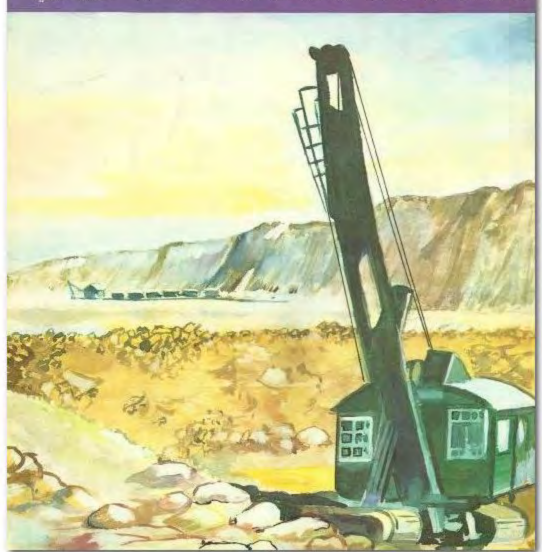


المعادن في الطبيعة

كتبة الطفل مكتبة ا



المعادن في الطبيعة

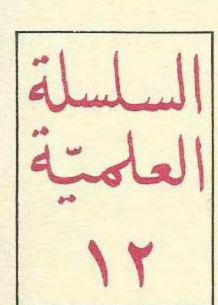
تأليف: كامل الدباغ

تصميم: شيريف الرّاس رسوم: يحيى الدرّاجي

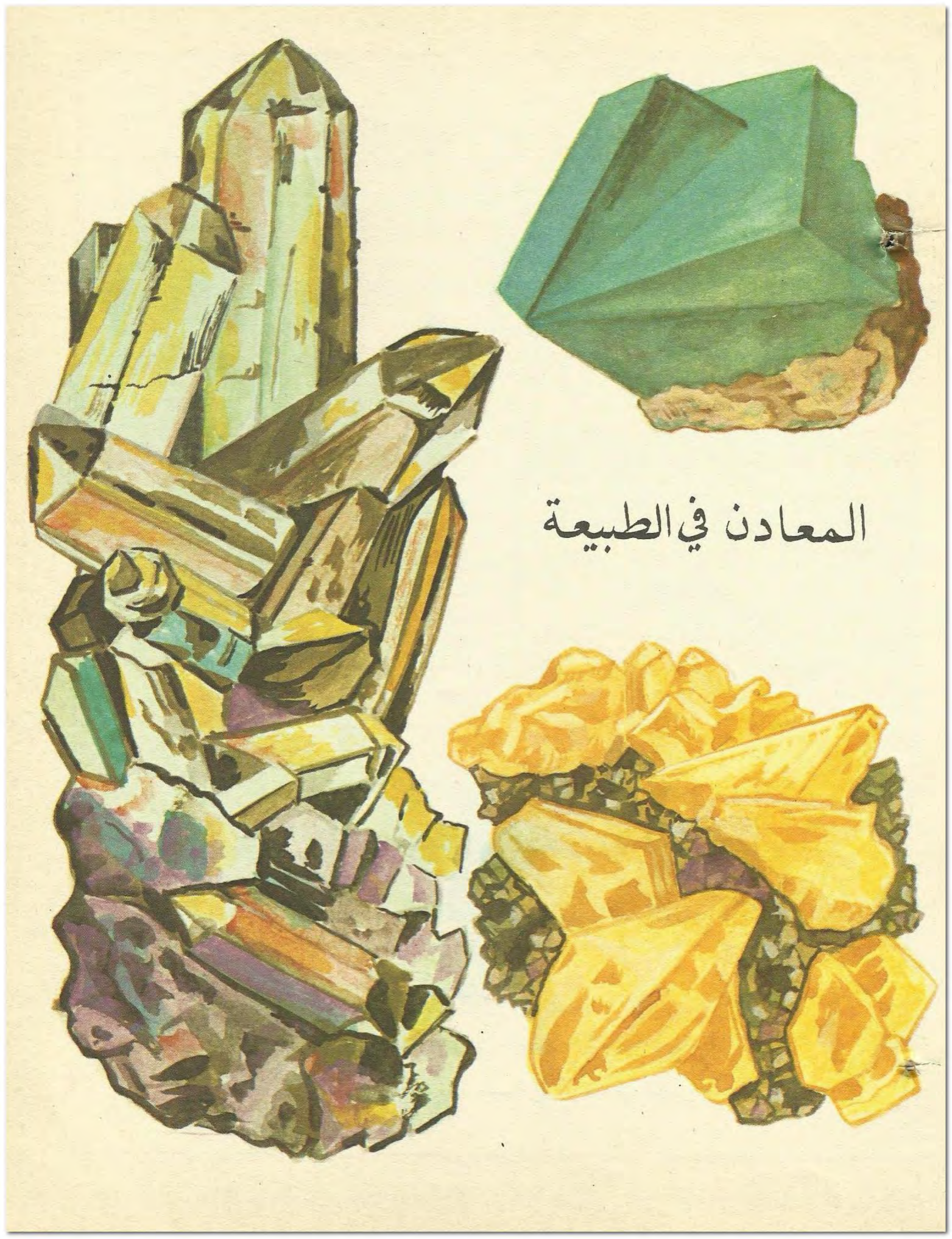


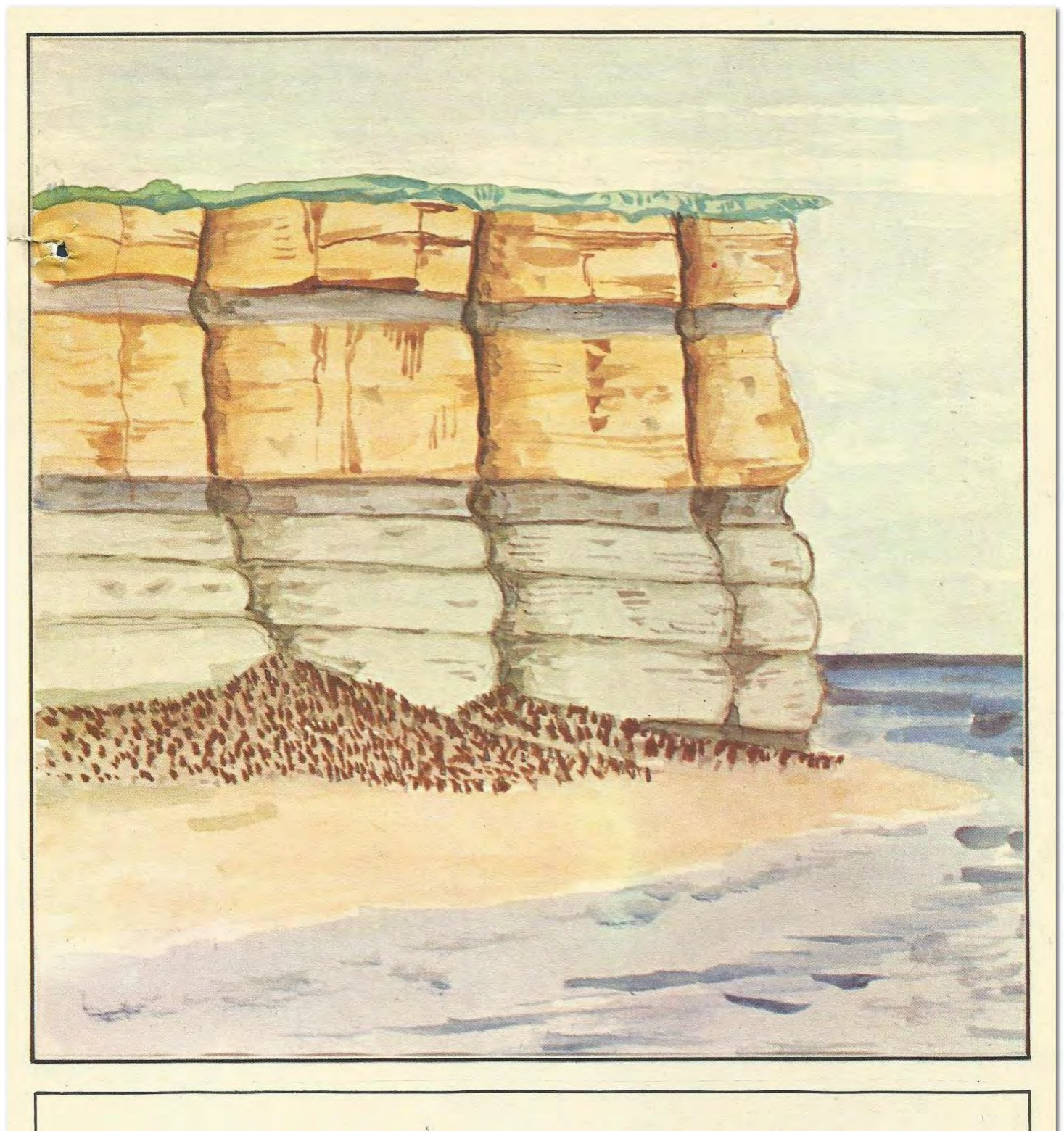
(مكتبة الطفل)) دائرة ثقافة الأطفال وزارة الثقافة والاعسلام الجمهورية العراقية



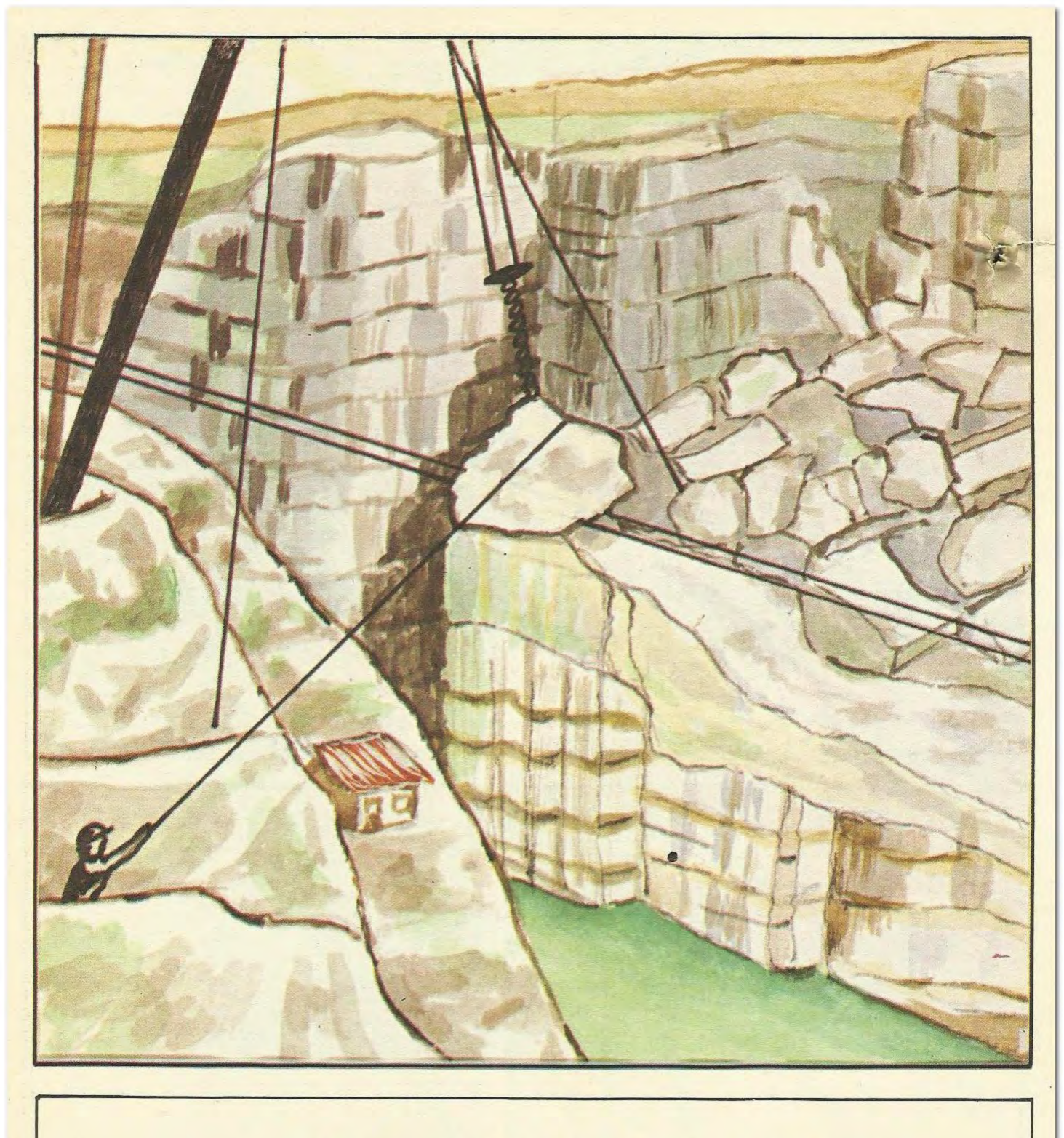


صديقتنا الطبيعة ٦

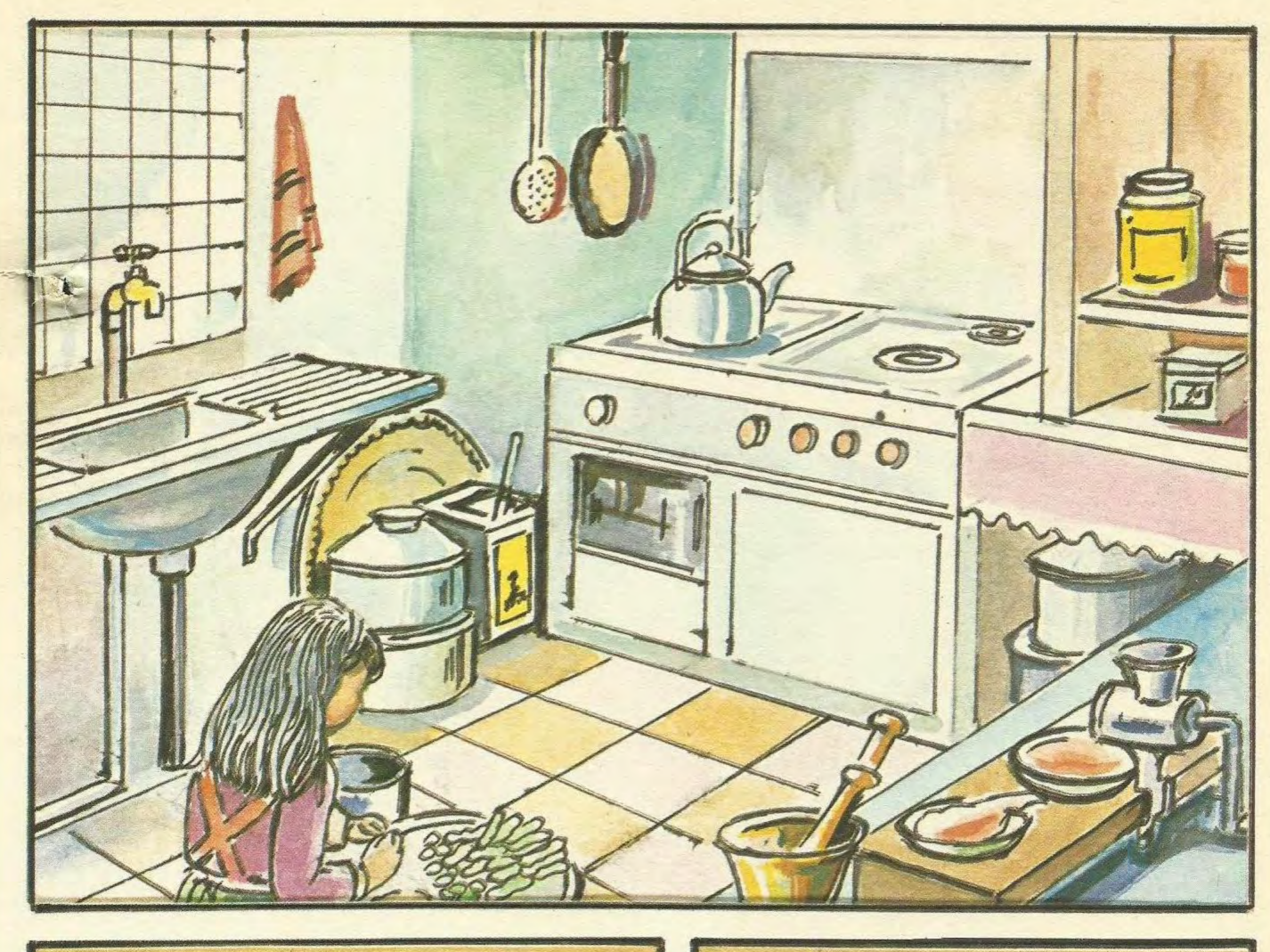


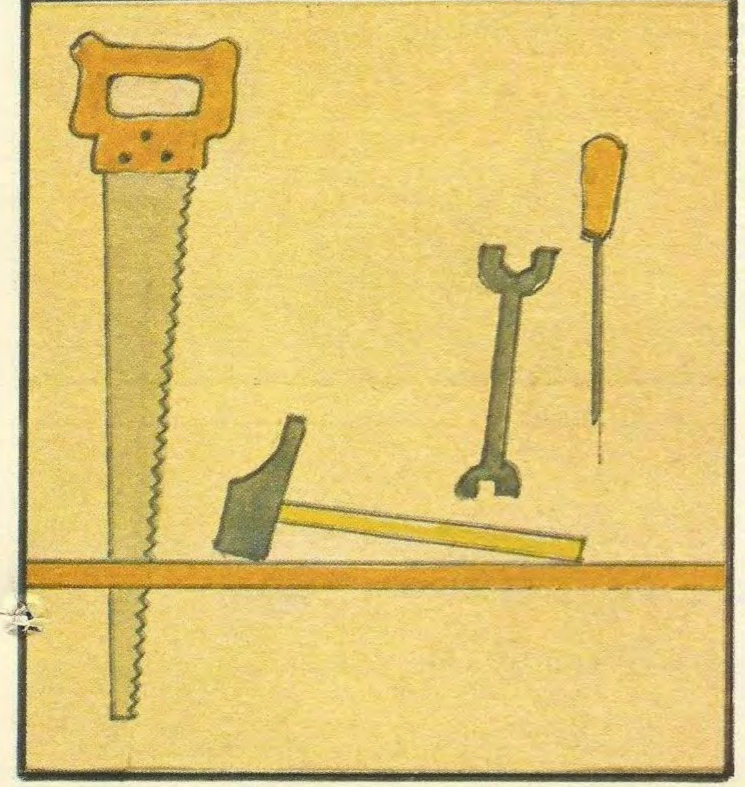


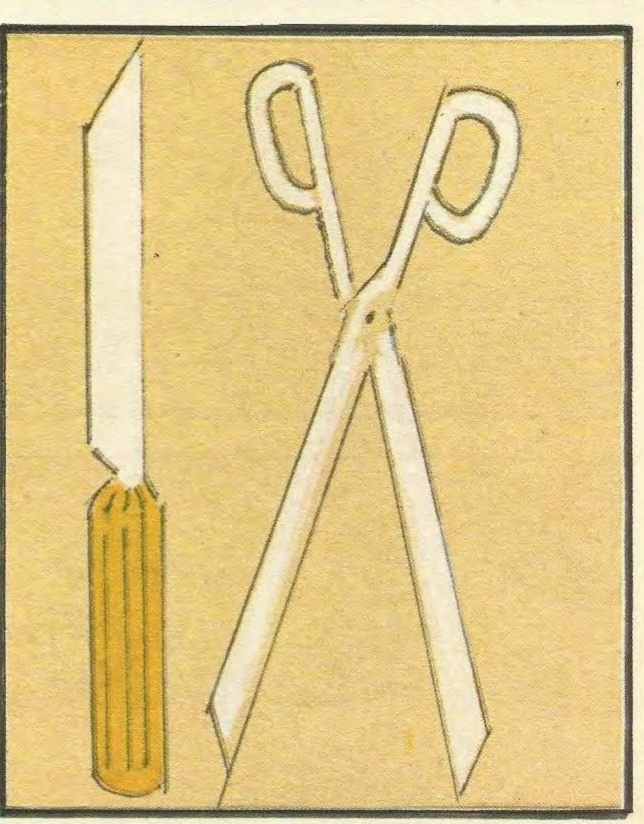
توجدُ في الطبيعةِ معادنُ كثيرة مختلفة. انظر حولك وسوف ترى في الطبيعة أشياء معدنية كثيرة. كيل ما تراه عدا ما هو حيواني أو نباتي فهو معادن.

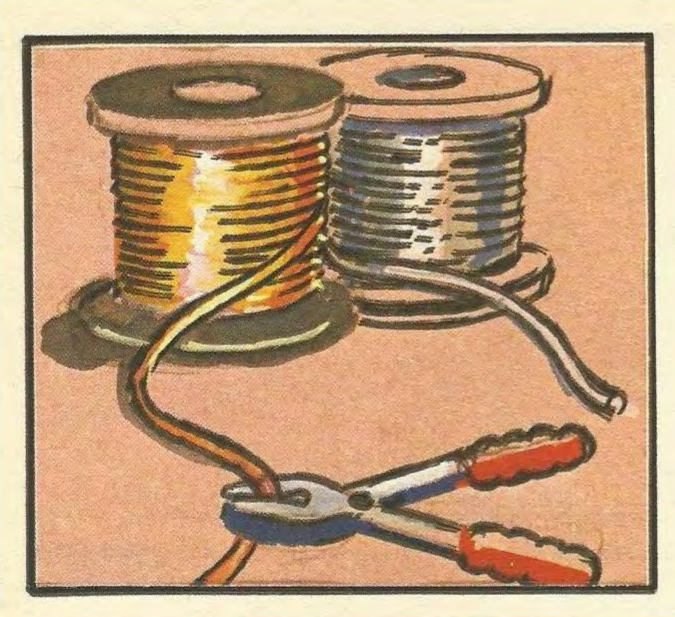


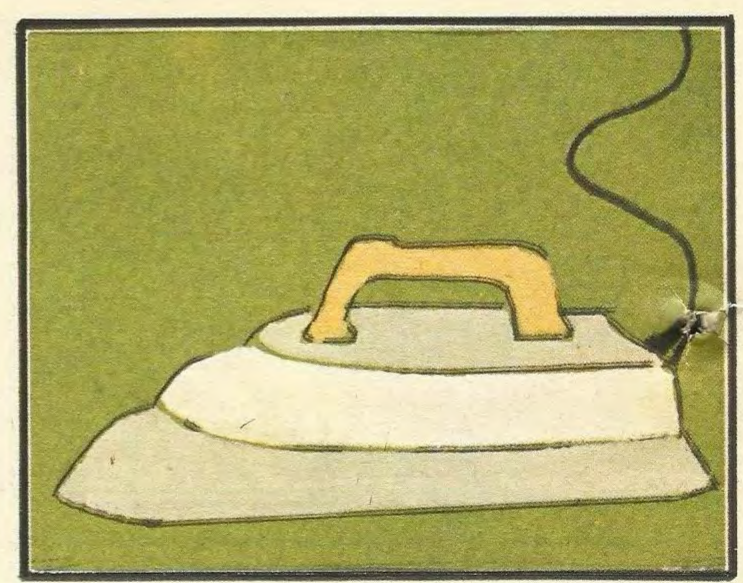
الجبالُ والهضابُ والسُهولُ تتكونُ من المعادن . الصخورُ والرمالُ والترابُ هي معادنُ أيضًا. المياهُ التي نشر بُها والأملاحُ التي نأكلُها معادنُ أيضًا ،



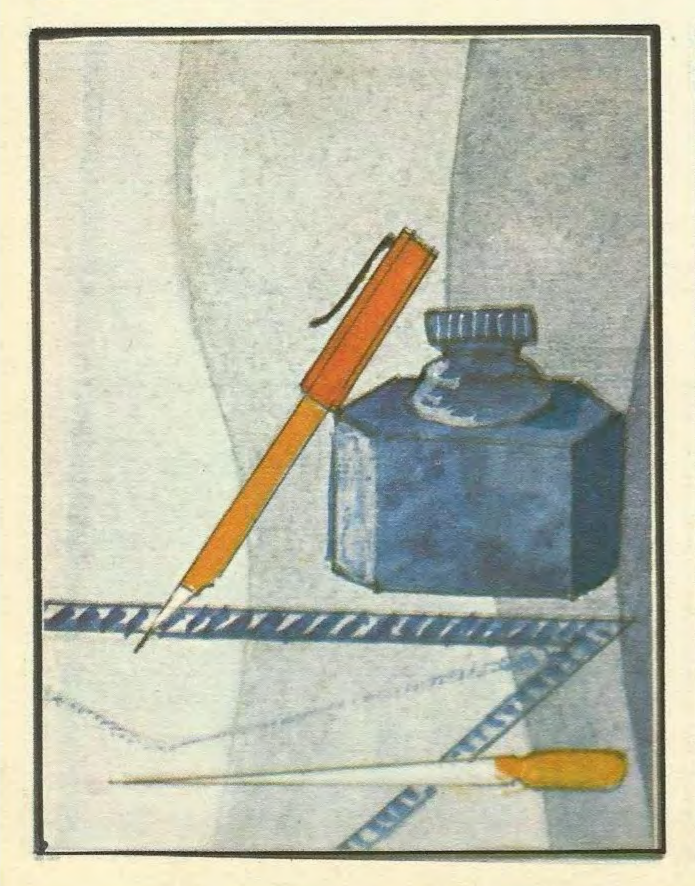


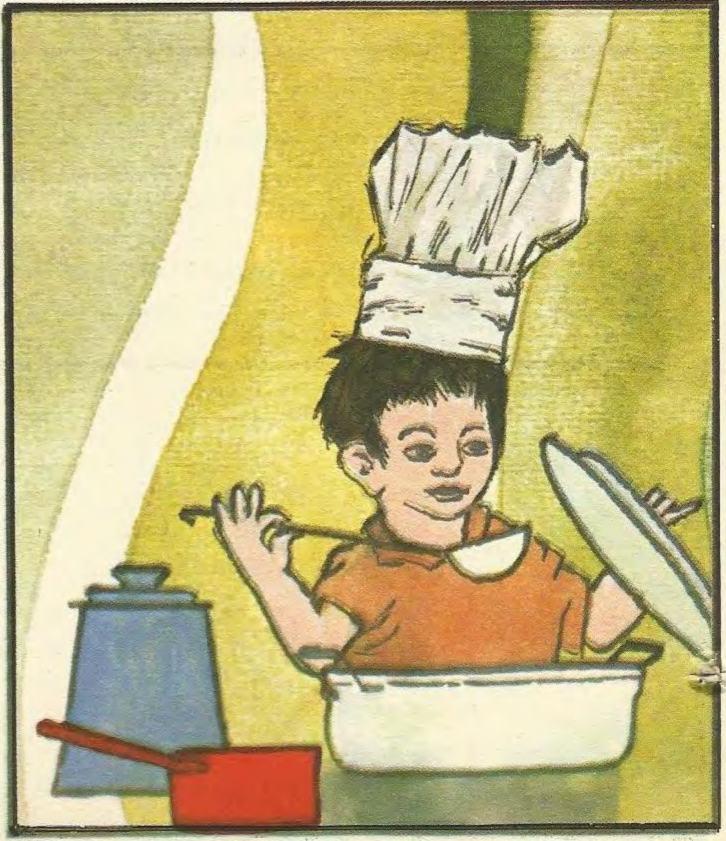


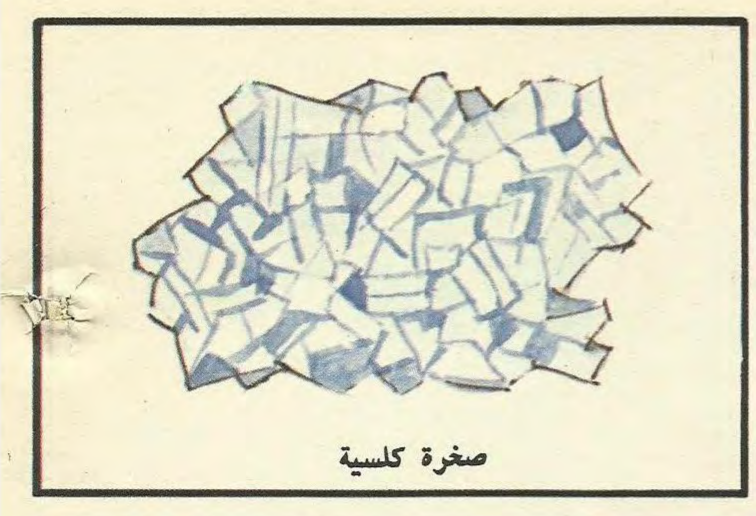


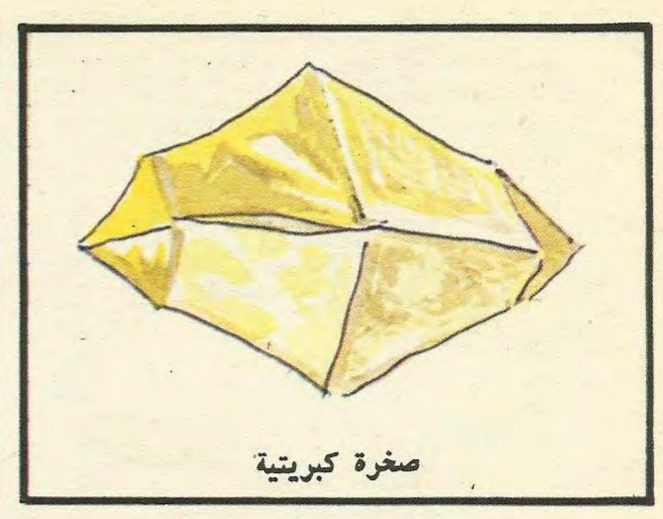


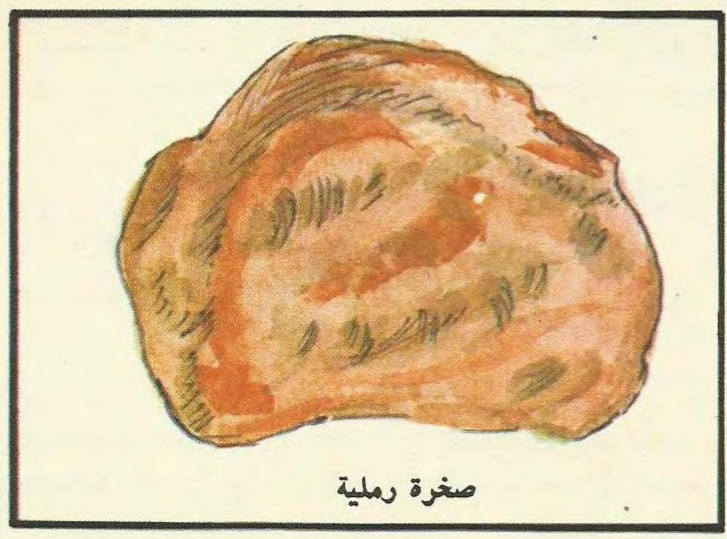
مُعظَ مُ الاشراعة من المعادن. الني نستعملُها مصنوعة من المعادن. انظر في هذه الصُور وسوف تميز الكثير من الاشياء المعدنية ولل تستطيع ذكر أشياء معدنية أخرى نستعملها واستطيع ذكر أشياء معدنية أخرى نستعملها

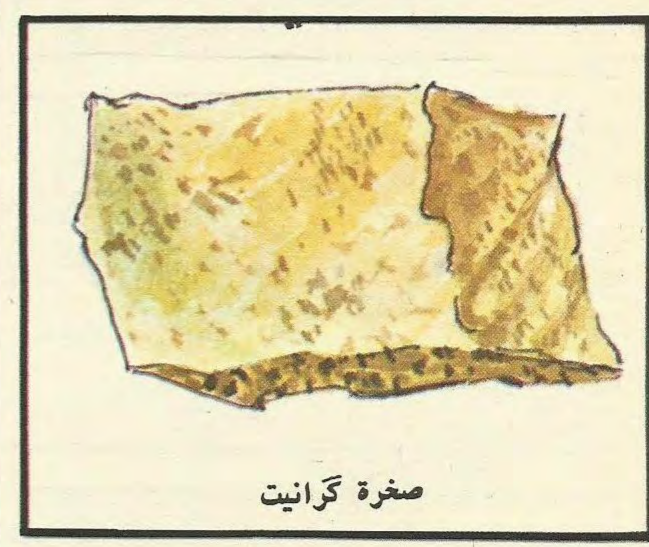




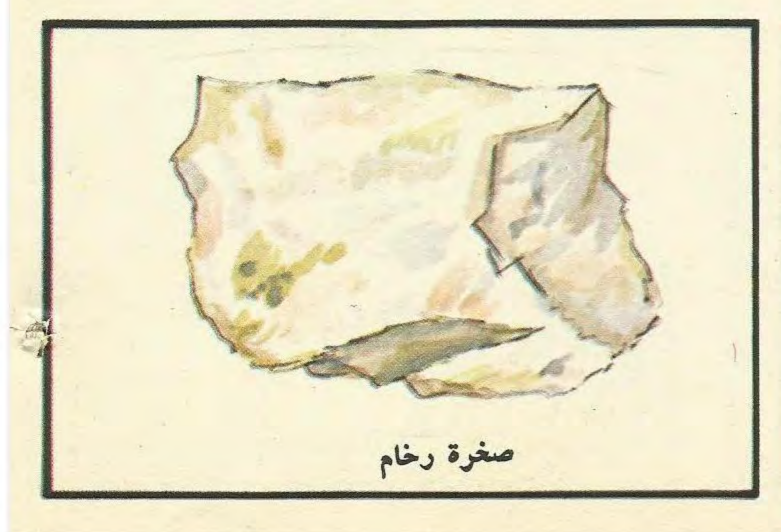






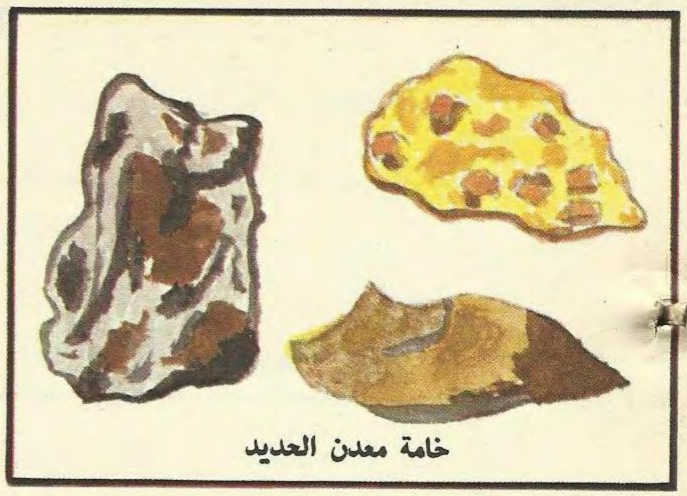


نحصلُ على مُعظم المعادنِ من الصُغور ، بعضُ الصُخور ، بعضُ الصُخور تحتوي على مَعْدِن واحد ، مُعظمُ الصخورِ تتكوَّنُ من مَعْدِنَيْنِ أو أكثر .



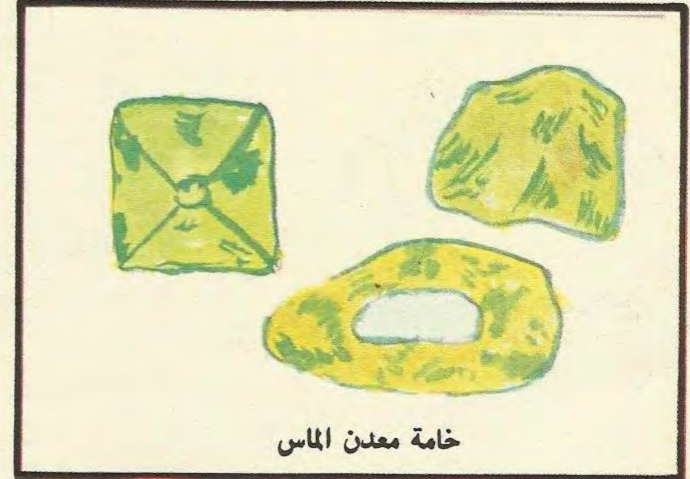




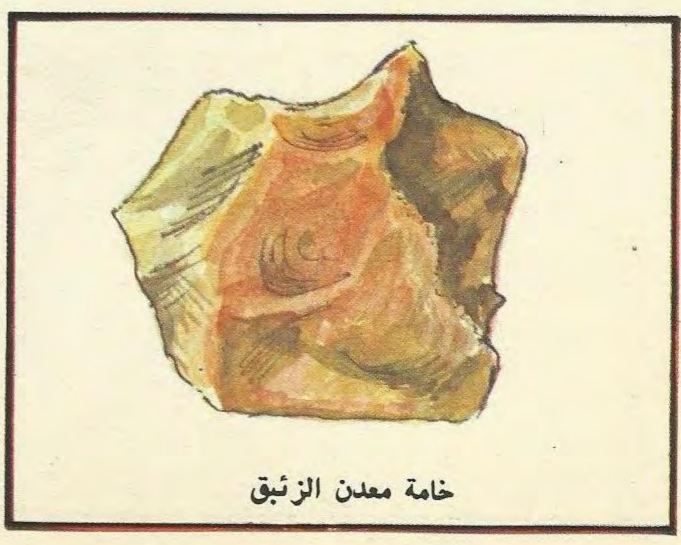


الصخورُ الغنيَّة بمعادنُ معيَّنة تُسَمَّى (خاماتِ المعادن) . الصخورُ الغنيَّة بمعدنِ الحديد تُسَمَّى (خامَ الحديد) . الصخورُ الغنيَّة بمعدِنِ الحديد تُسَمَّى (خامَ الحديد) . الصخورُ الغنيَّة بمعدِنِ الرصاصِ تُسَمَّى (خامَ الرصاص) .

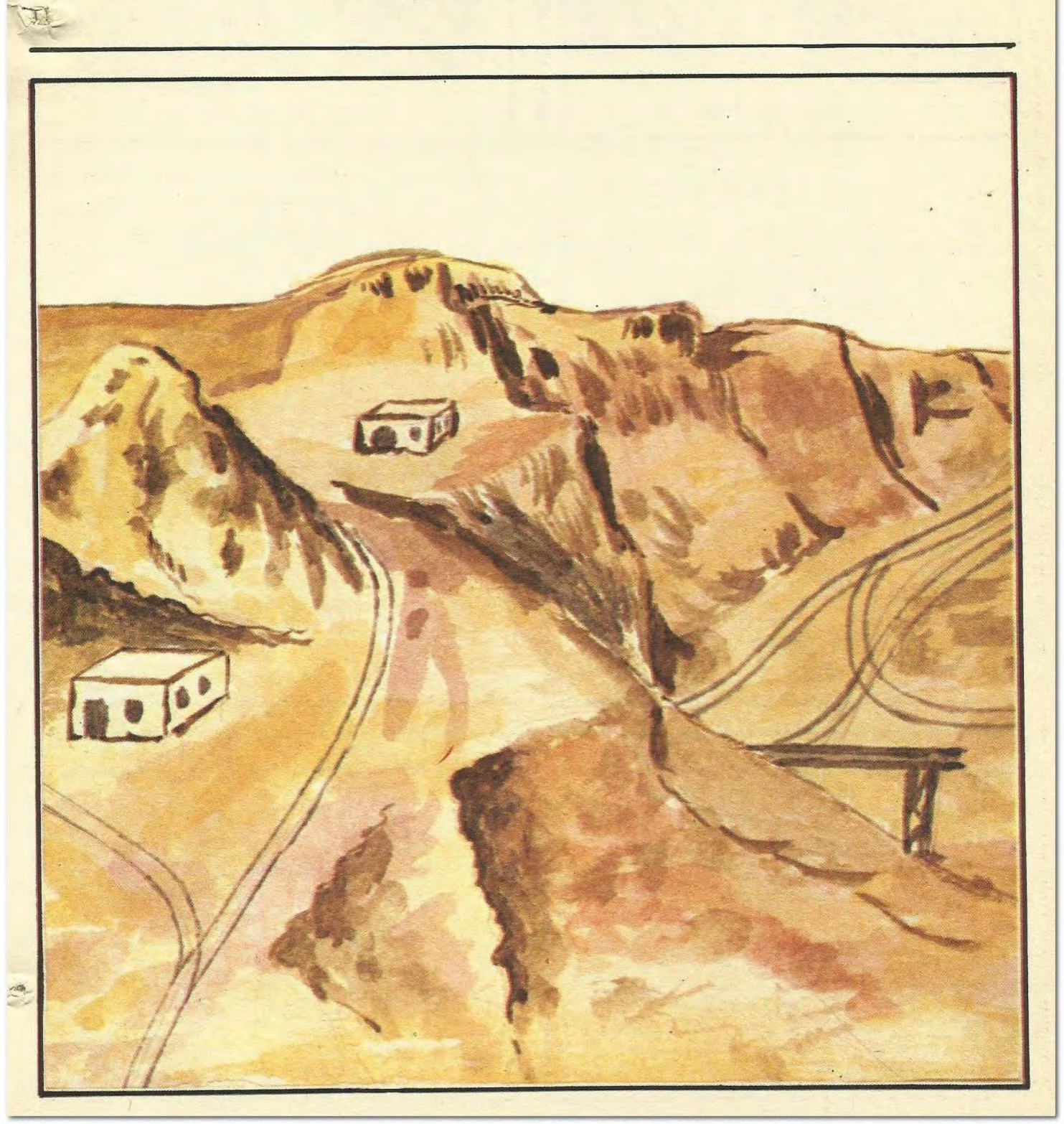




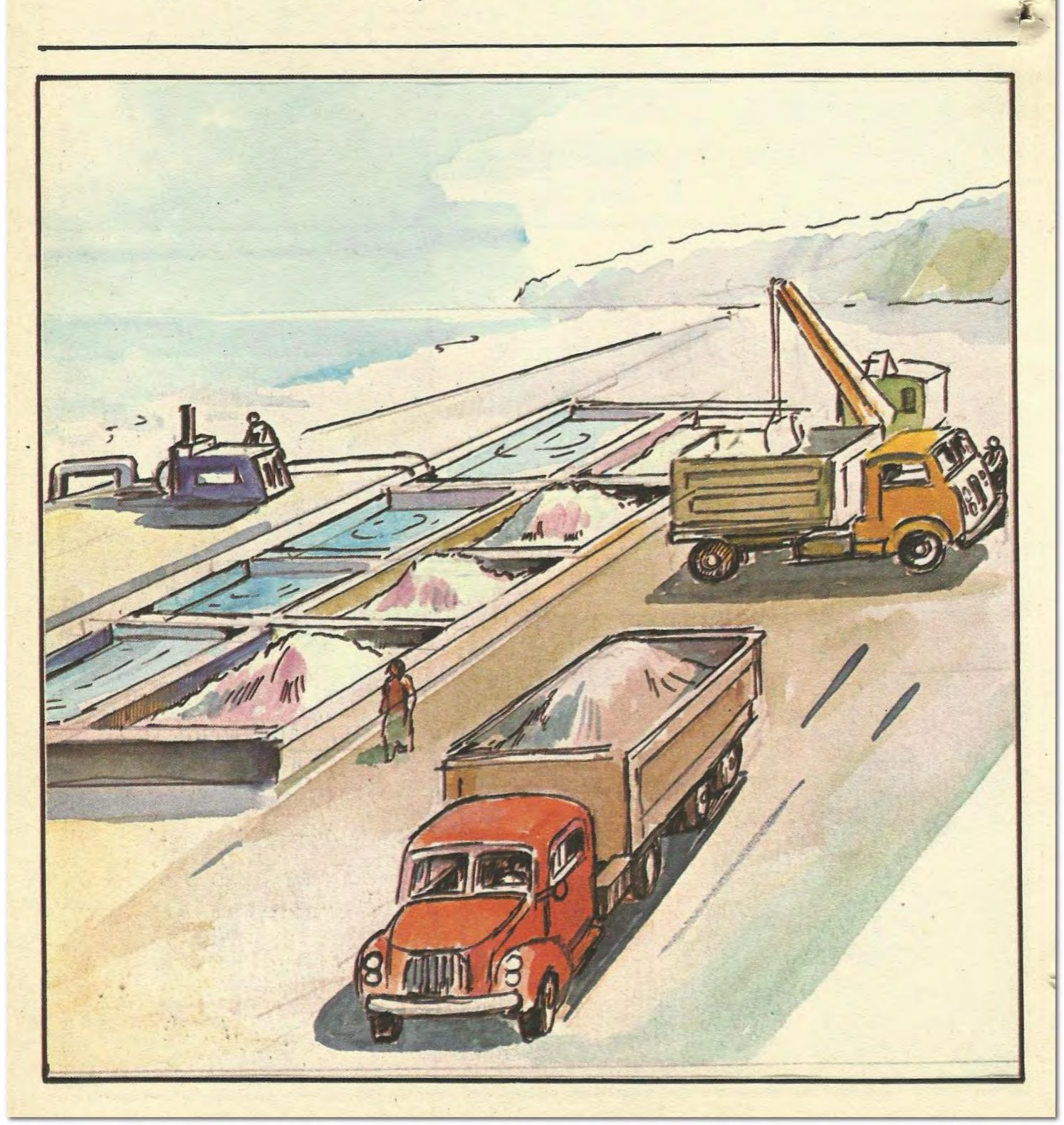


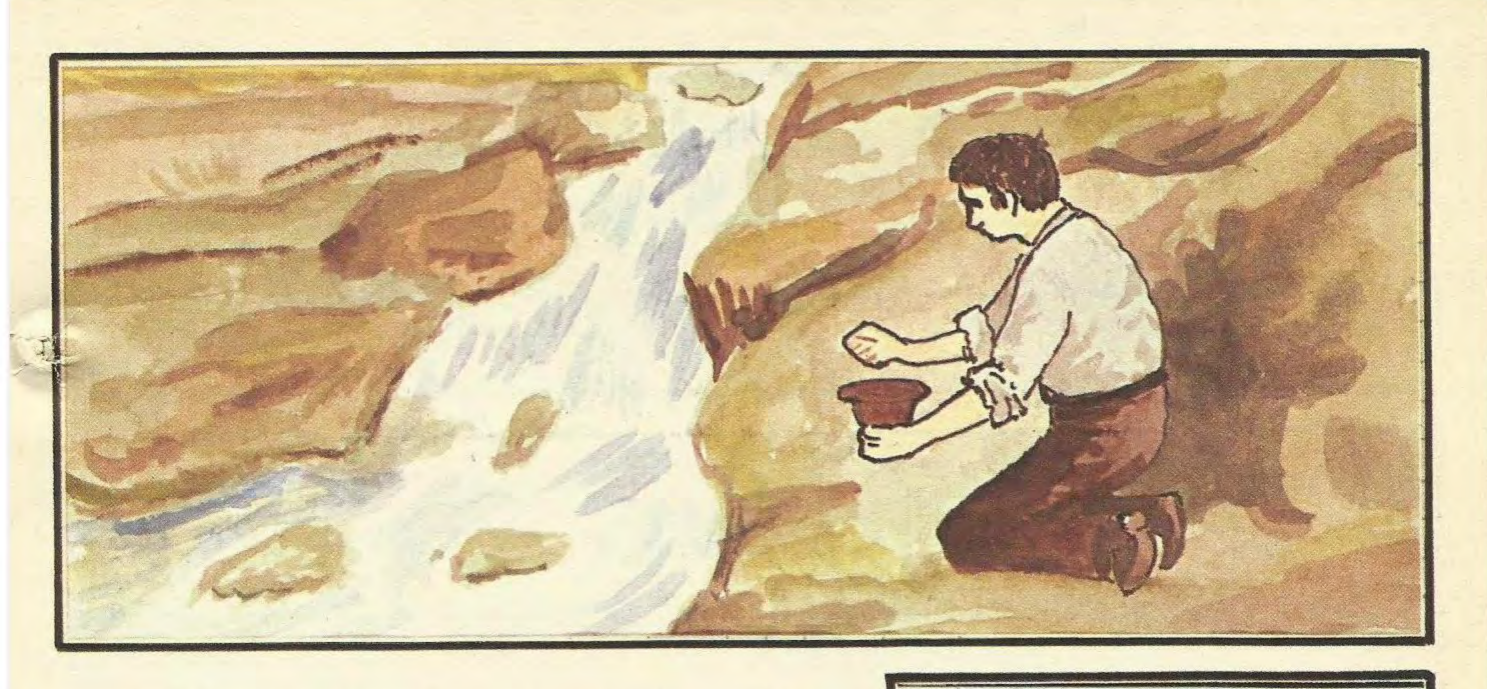


الأماكنُ التي تُسْتَخْرَجُ منها خاماتُ المعادنِ تُسَمّى (المناجم) ، المكانُ الذي يُسُتَخْرَجُ منه مَعْدِنُ الحديدِ يُسَمّى (مَنْجَمُ الحديد) . المكانُ الذي يُستخرَجُ منه مَعْدِنُ النحاسِ يُسَمّى (منجمَ النحاس) . المكانُ الذي يُستخرَجُ منه مَعْدِنُ النُحاسِ يُسَمّى (منجمَ النحاس) .

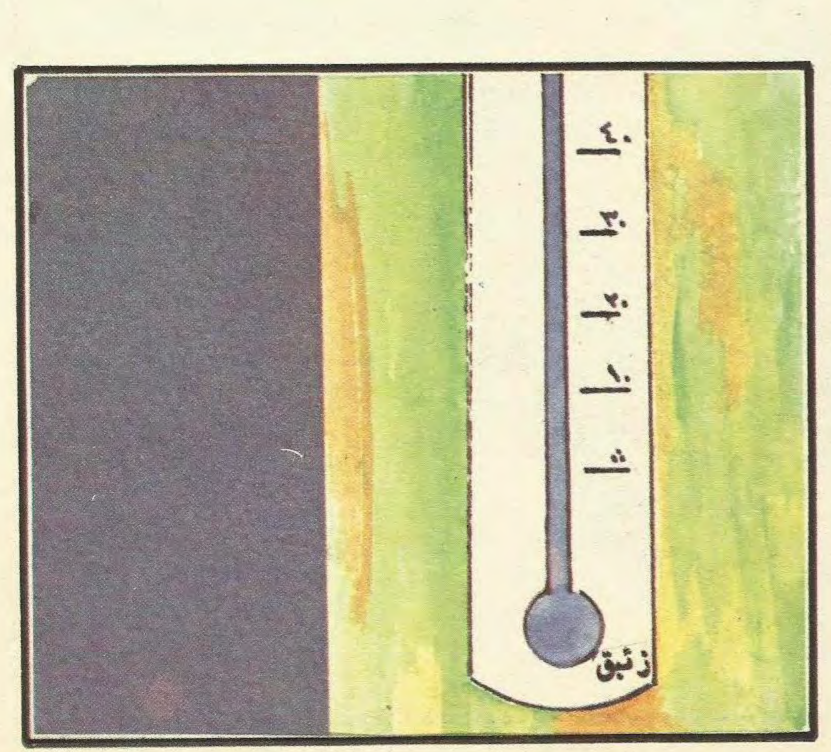


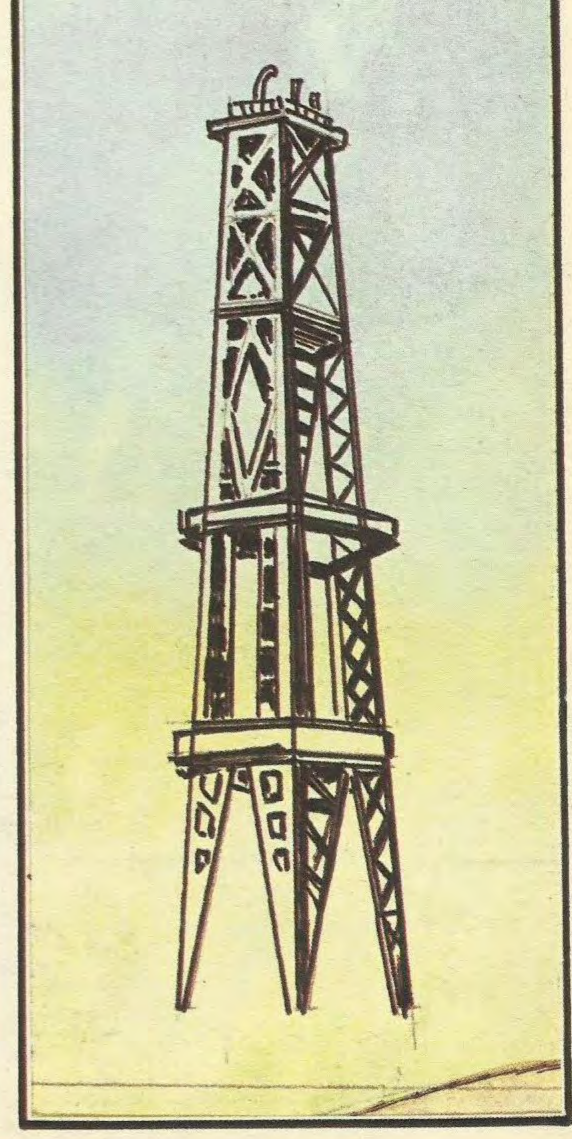
بعضُ المعادِنِ لا تُستَخْرُجُ من الصخورِ فقط . مِلْحُ الطَعامِ يُستخرُجُ من الصُخورِ ومن ماءِ البحر . مِنْحُ الطَعامِ يُستخرُجُ من الصُخورِ ومن ماءِ البحر . يجبُ تجفيفُ الماءِ الذي نأخذه من البحرِ للحصولِ منه على الملح.

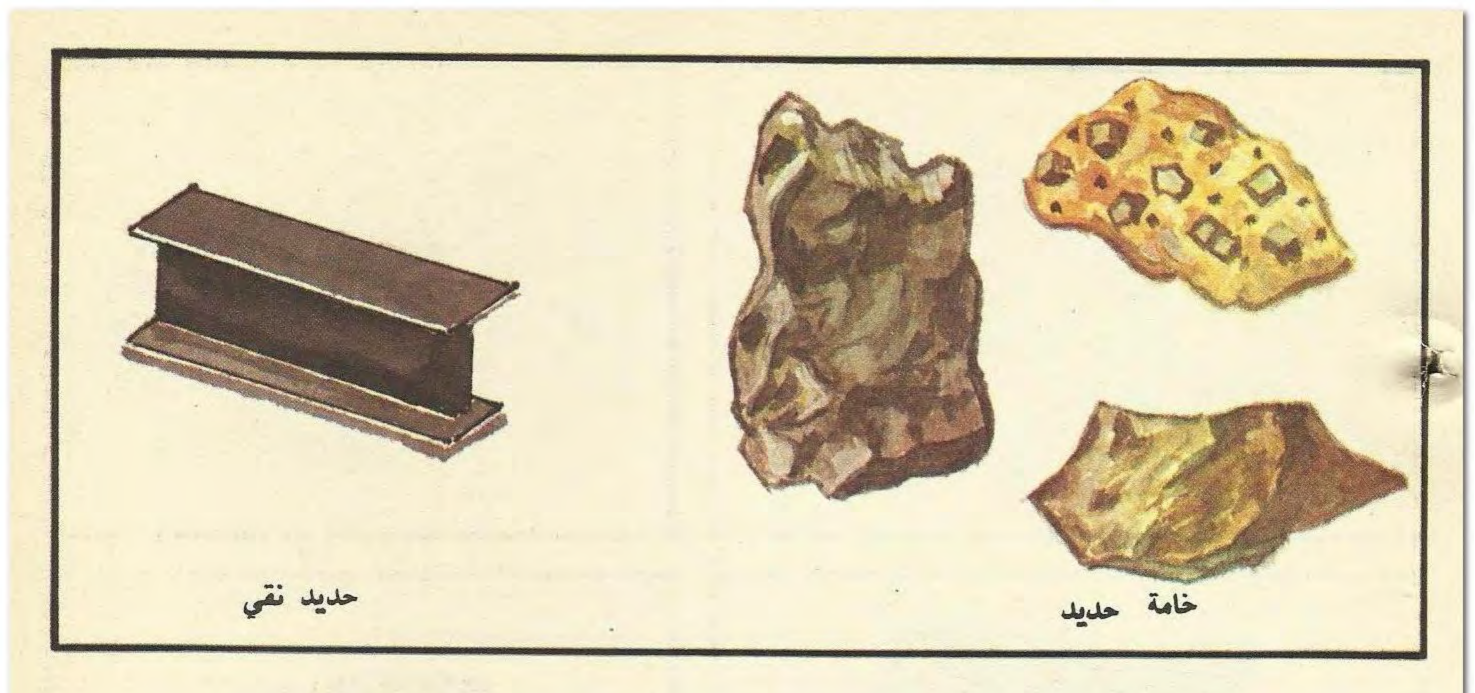




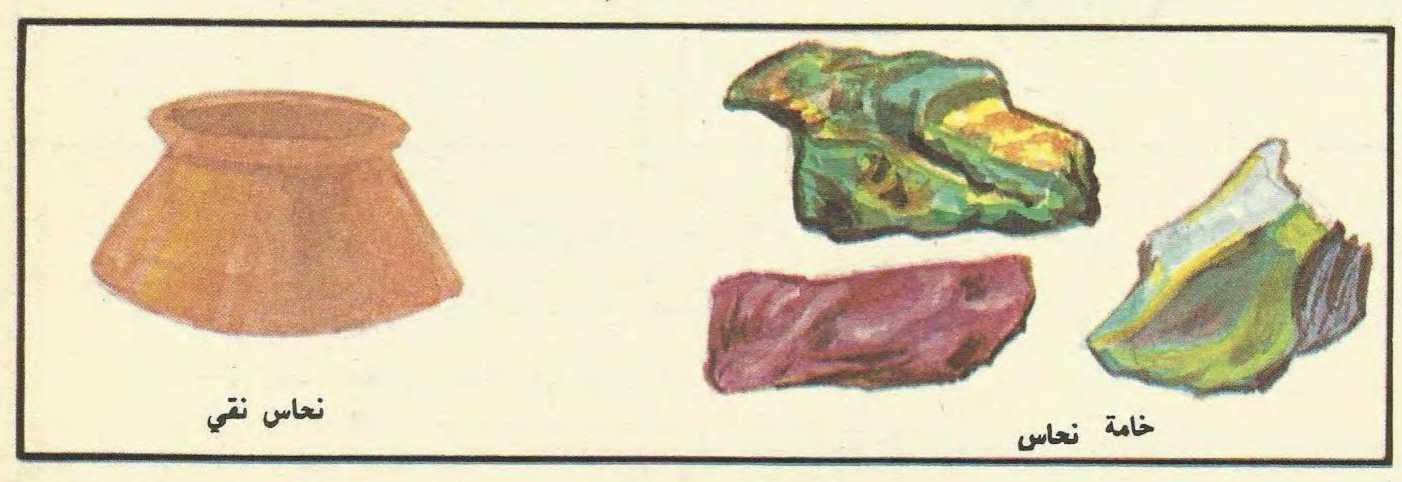
مُعْظُمُ المعادنِ توجدُ في الطبيعةِ بالحالةِ الصُلْبة. بعضُ المعادنِ توجدُ في الطبيعةِ بالحالةِ السائلة. اللاءُ والنفط من المعادنِ التي توجد في الطبيعةِ سائلةً. الطبيعةِ سائلةً.



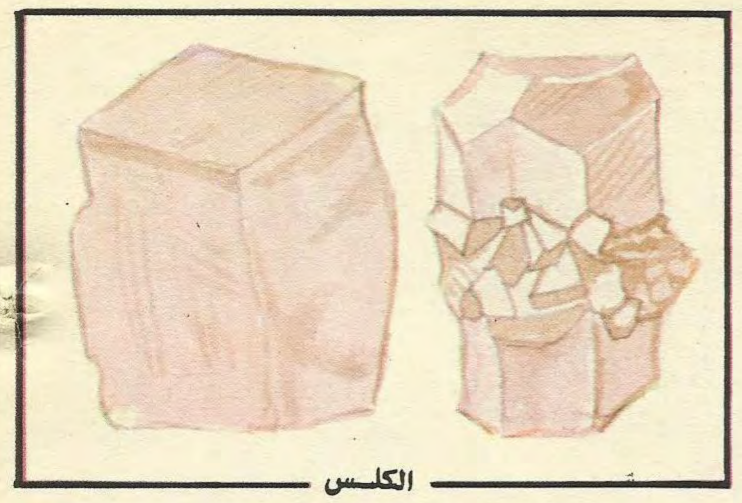




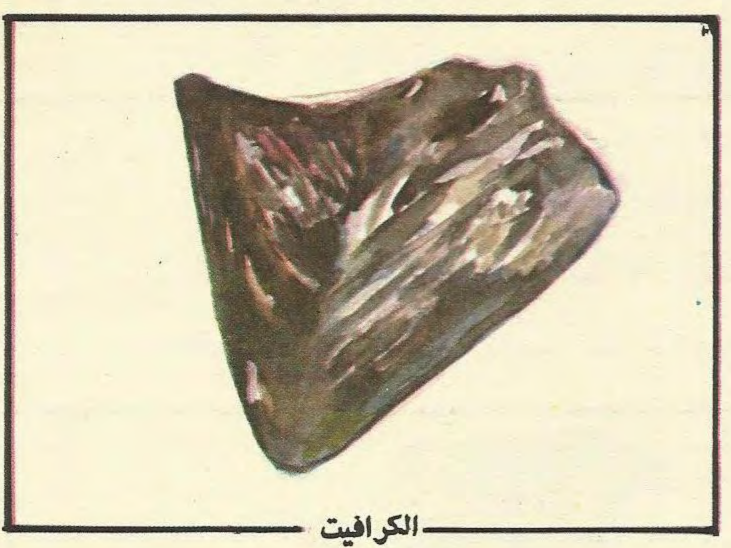
يجبُ فَصَلُ المعادنِ من خاماتِها وتنقيتُها قبلَ استعمالها ، تُفْصَلُ المعادنُ من خاماتِها في معاملَ خاصة ، توجدُ طُرُقُ عِلْميَّةُ عديدةُ لفصلِ المعادنِ من خاماتِها . توجدُ طُرُقُ عِلْميَّةُ عديدةُ لفصلِ المعادنِ من خاماتِها .

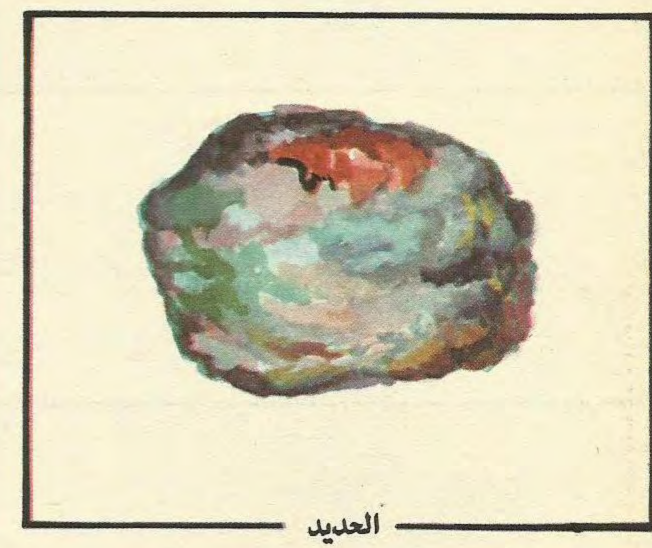




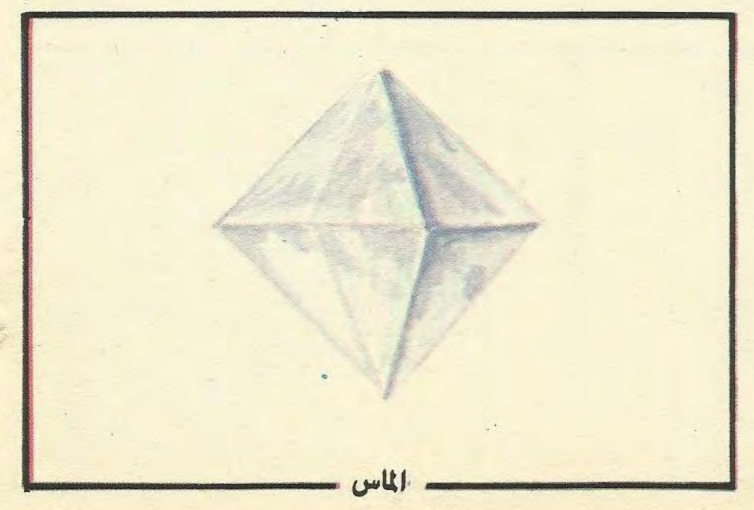




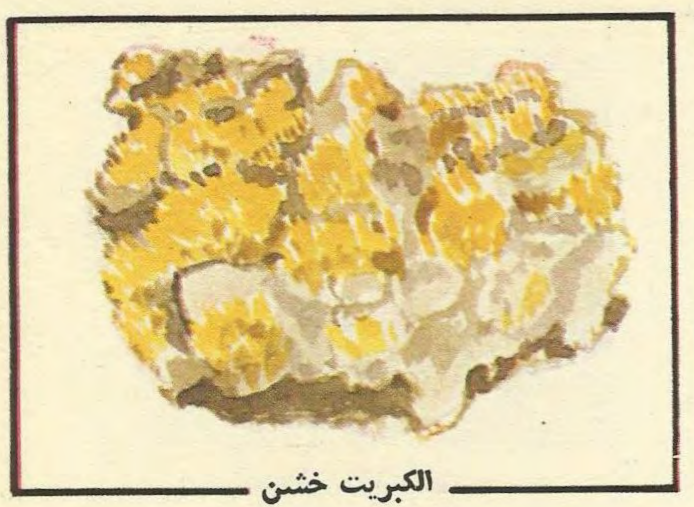




تختلفُ المعادنُ عن بعضِها في كثيرٍ من خصائصِها . تختلفُ المعادنُ عن بعضِها في ألوانها · تختلفُ المعادنُ عن بعضِها في ألوانها · بعضُ المعادنِ لها ألوانُ جميلةً جذّابة .

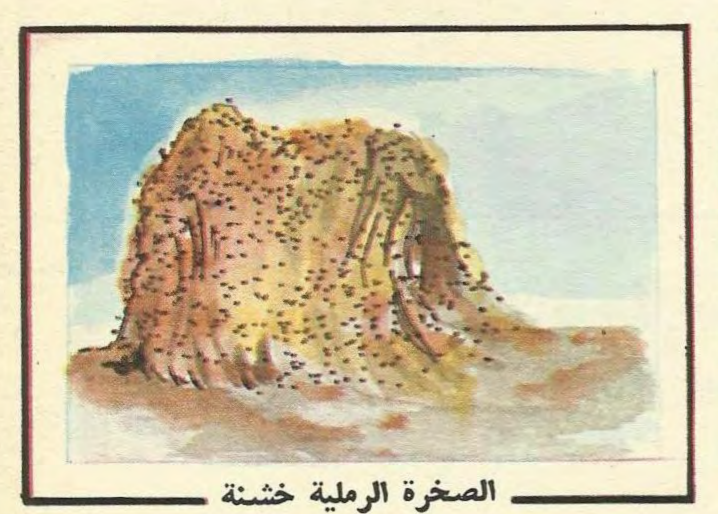








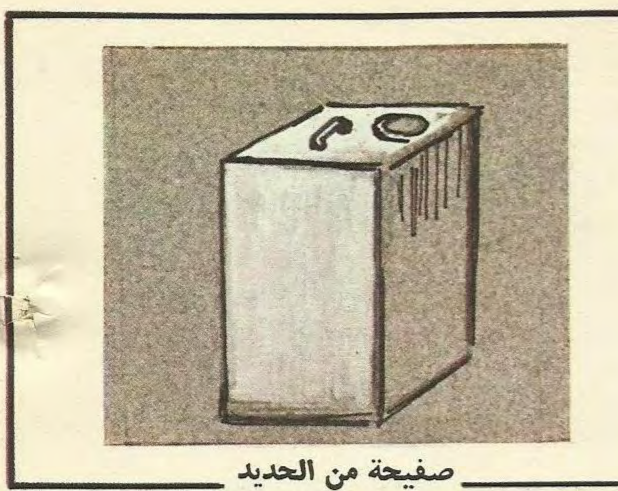
تختلفُ المعادنُ عن بعضِها في طبيعة سَطْحِها. بعضُ المعادِنِ لها سُطوحُ ملساءُ لامعة ، بعضُ المعادنِ لها سُطوحُ مُساءُ لامعة . بعضُ المعادنِ لها سطوحُ خَشِنة .

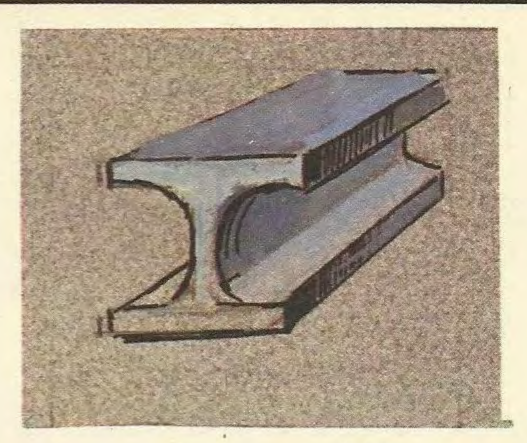




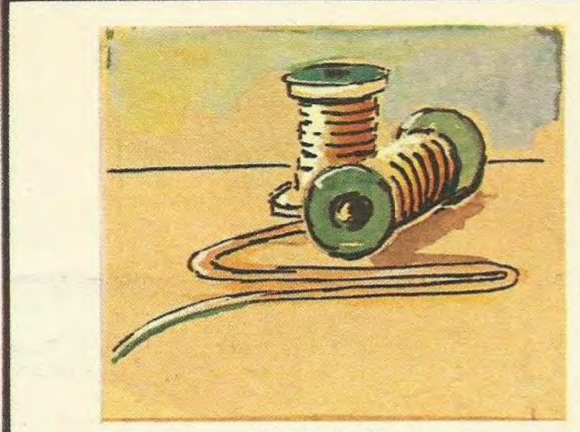




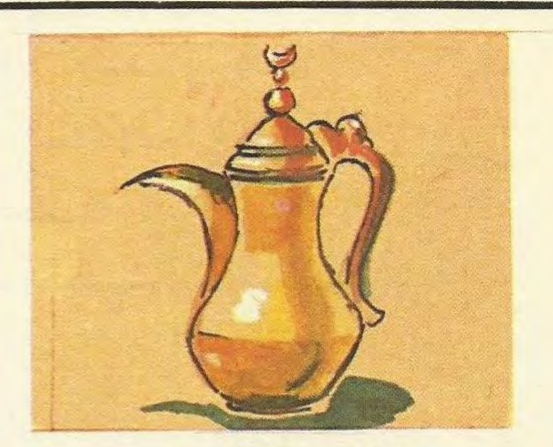




_ قطعة من حديد _

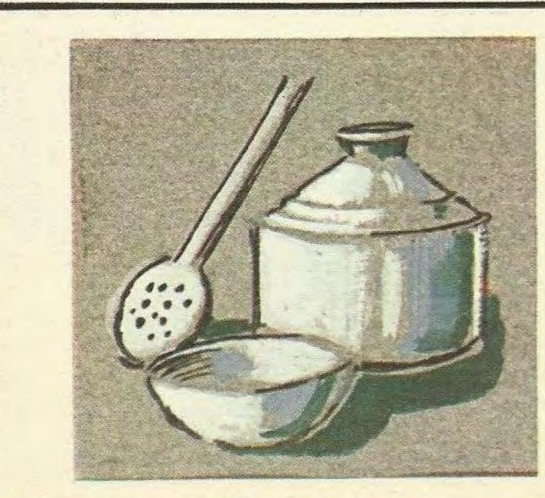


_ أسلاك نحاسية

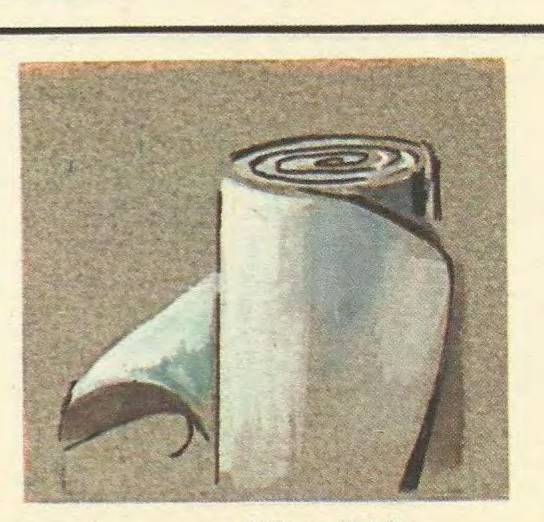


_ قطعة من النحاس_

تختلفُ المعادنُ عن بعضِها في صَلابَتِها. بعضُ المعادنِ قابلة للطَّرْقِ والسَحْب. بعضُ المعادنِ قابلة للطَّرْقِ والسَحْب. يمكنُ صُنْعُ صَفائح وأسلاكٍ من هذه المعادن.

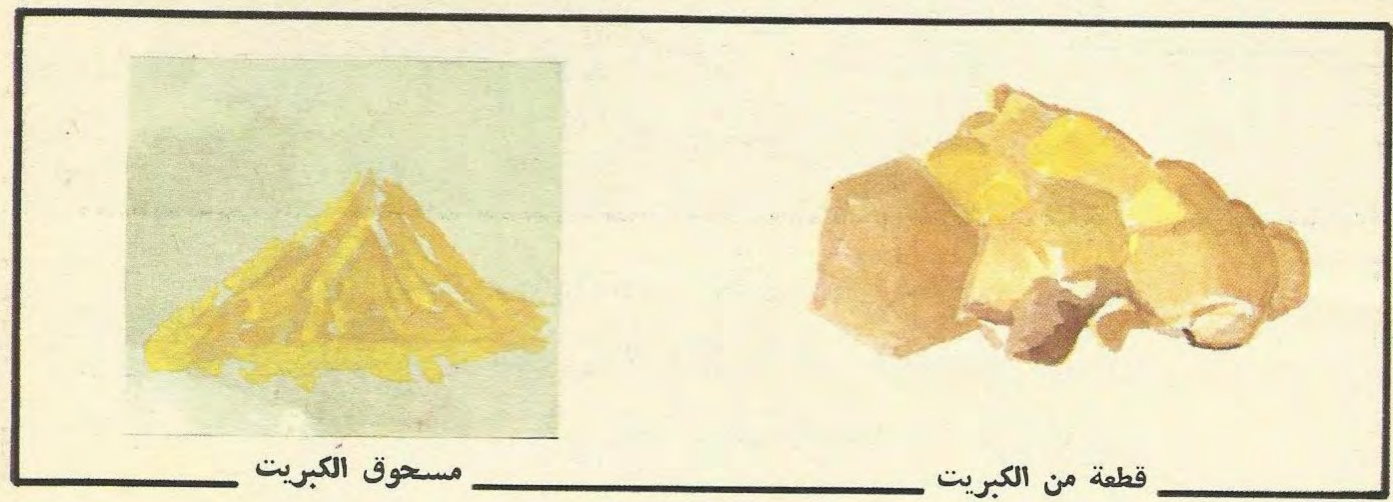


- أواني طبخ من الالمنيوم

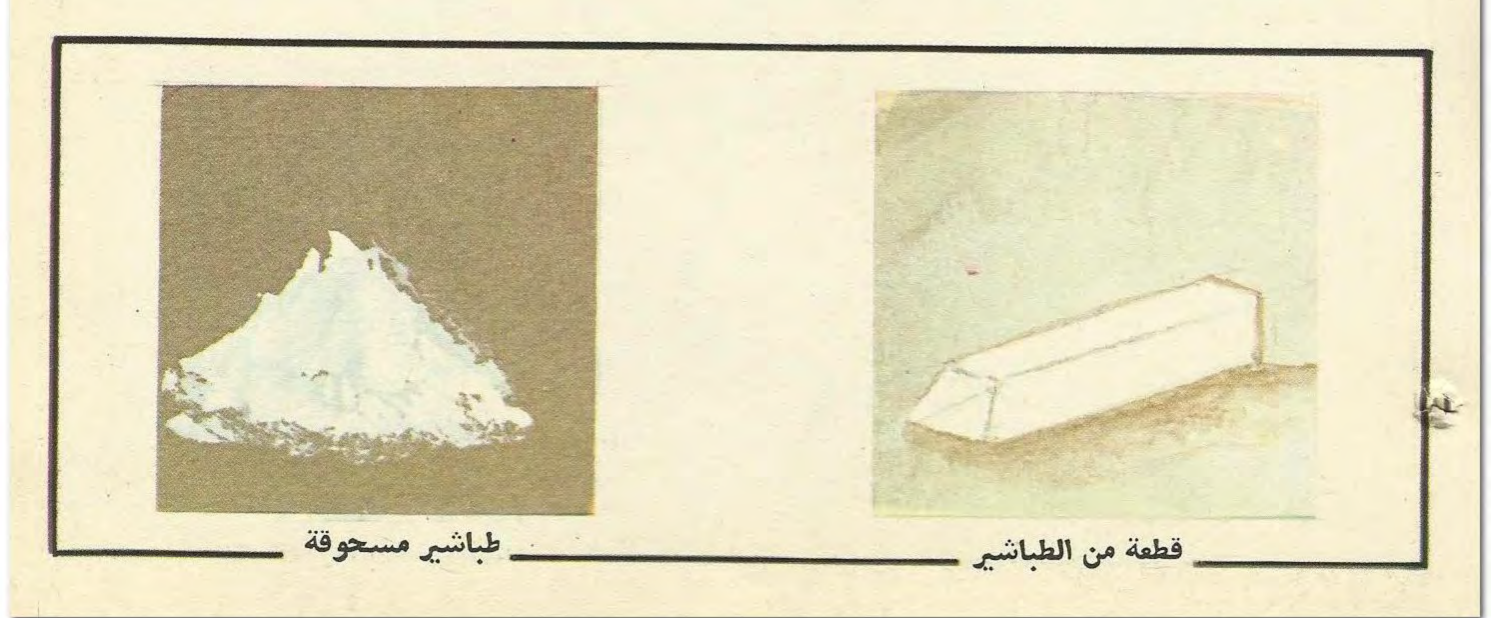


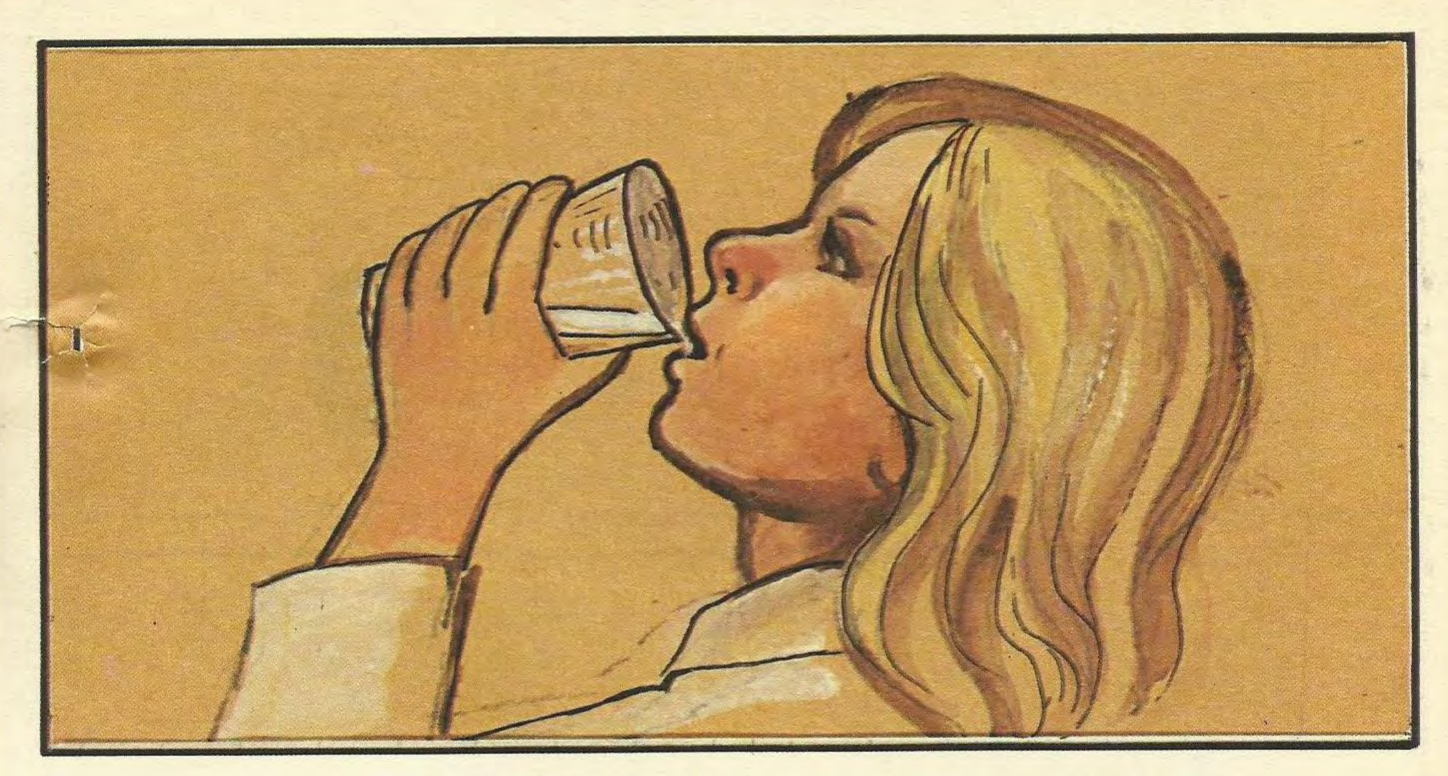
وقطعة من الالمنيوم



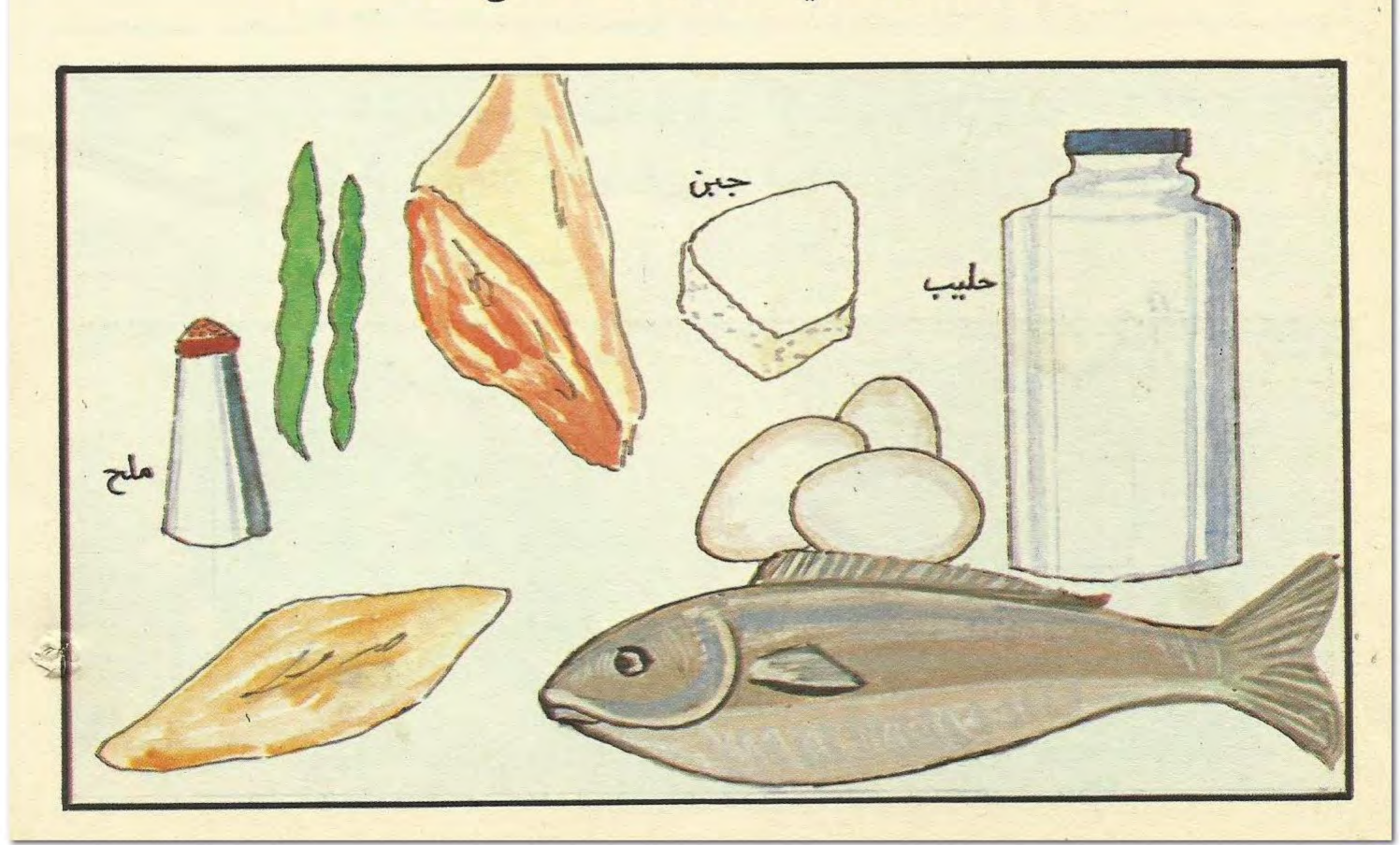


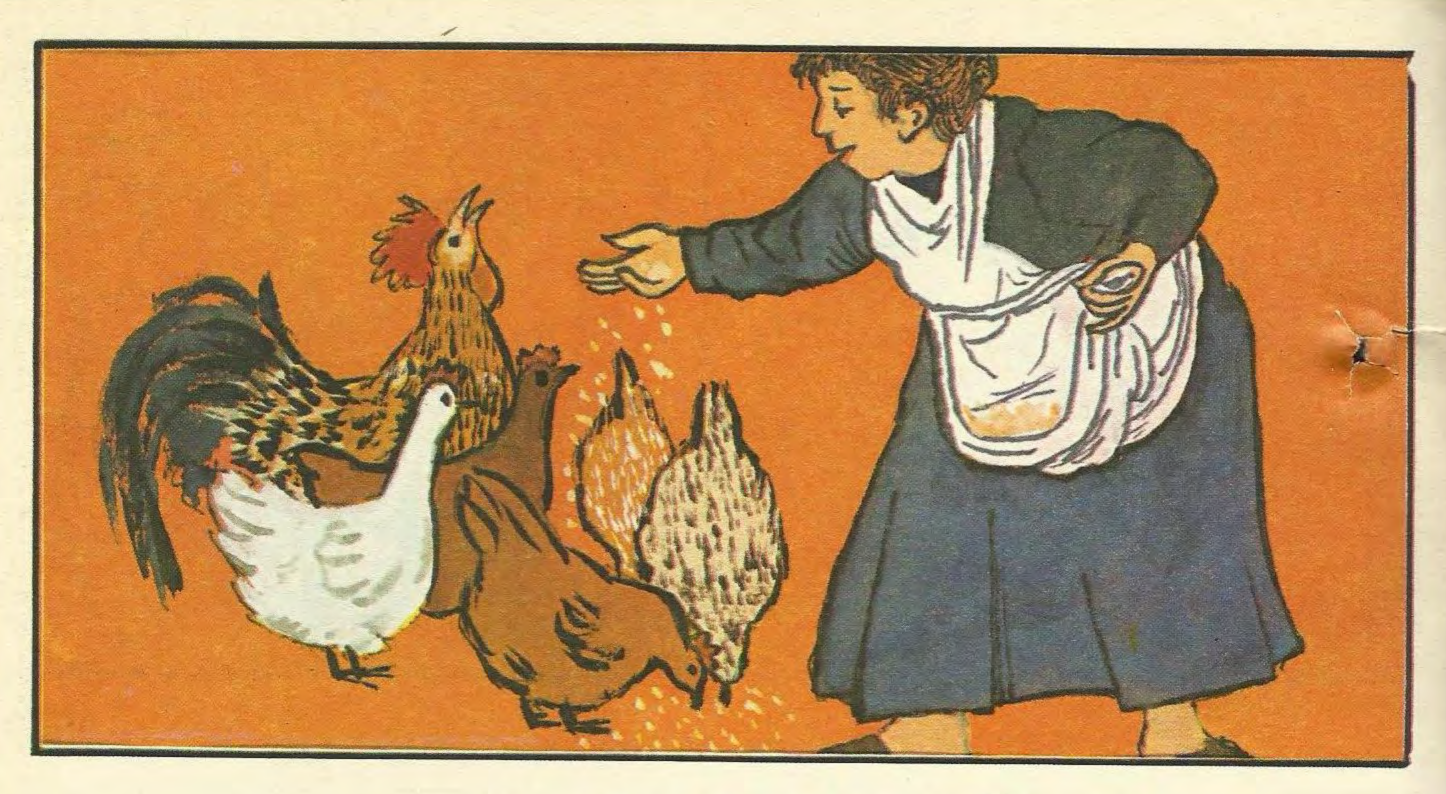
بعضُ المعادنِ هُشَّةُ قابلةً للكُسُّرِ والسَّحْق. يمكنُ صُنْعُ مُسَاحِيقٌ من هذه المعادن.





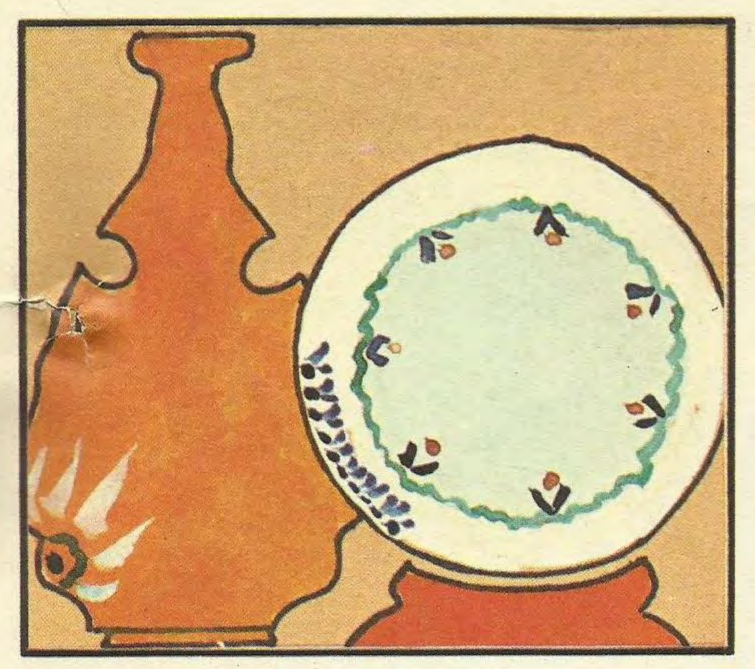
نعن نستفيد من المعادن بطرُق كثيرة مختلفة . أجسامُنا تحتاج إلى الماء وإلى الكثير من المعادن الأخرى . نتناول المعادن التي تحتاجها أجسامُنا مع غذائنا .

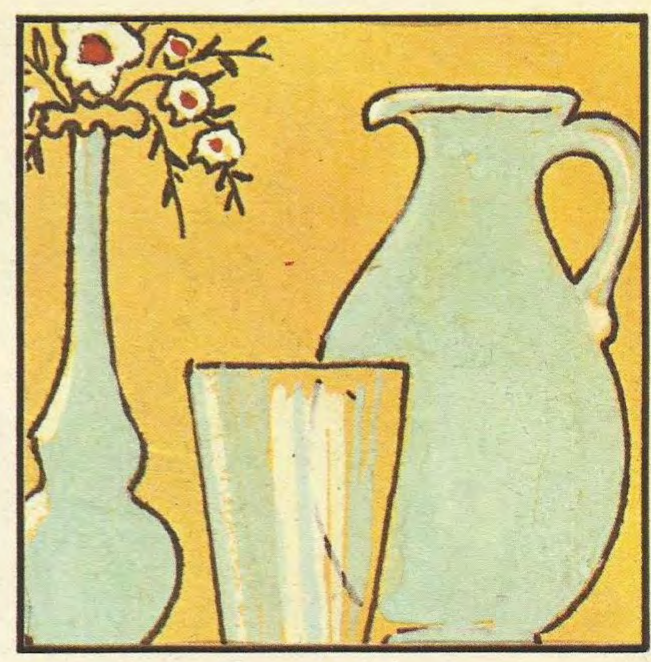




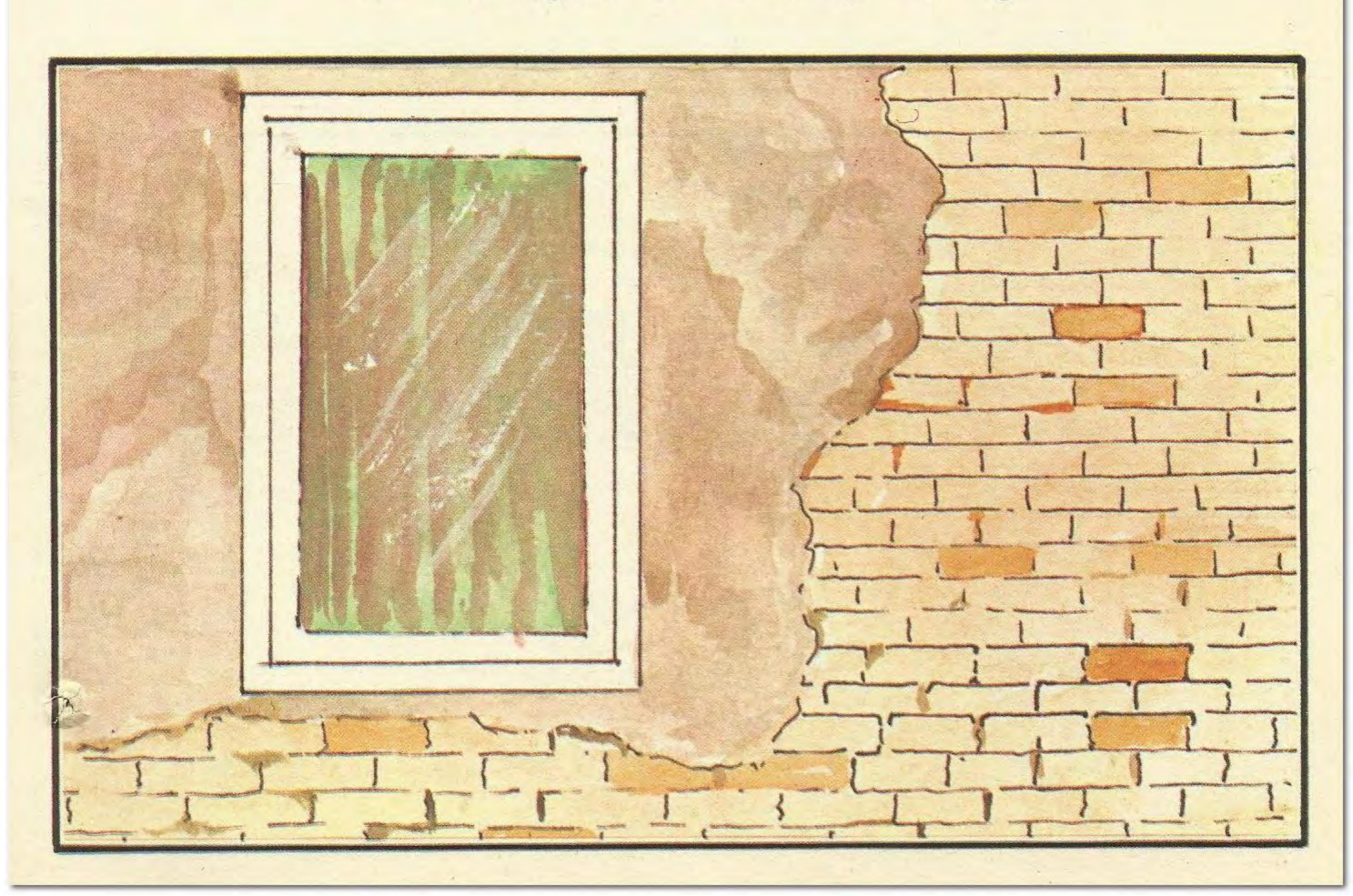
الحيواناتُ والنباتاتُ تحتاجُ أيضًا إلى المعادن . تتناولُ العيواناتُ ما تحتاجُ أيضًا المعادنِ مع غذائها . تأخذُ النباتاتُ مُعظمُ المعادنِ التسي تحتاجُها من التُربة ،

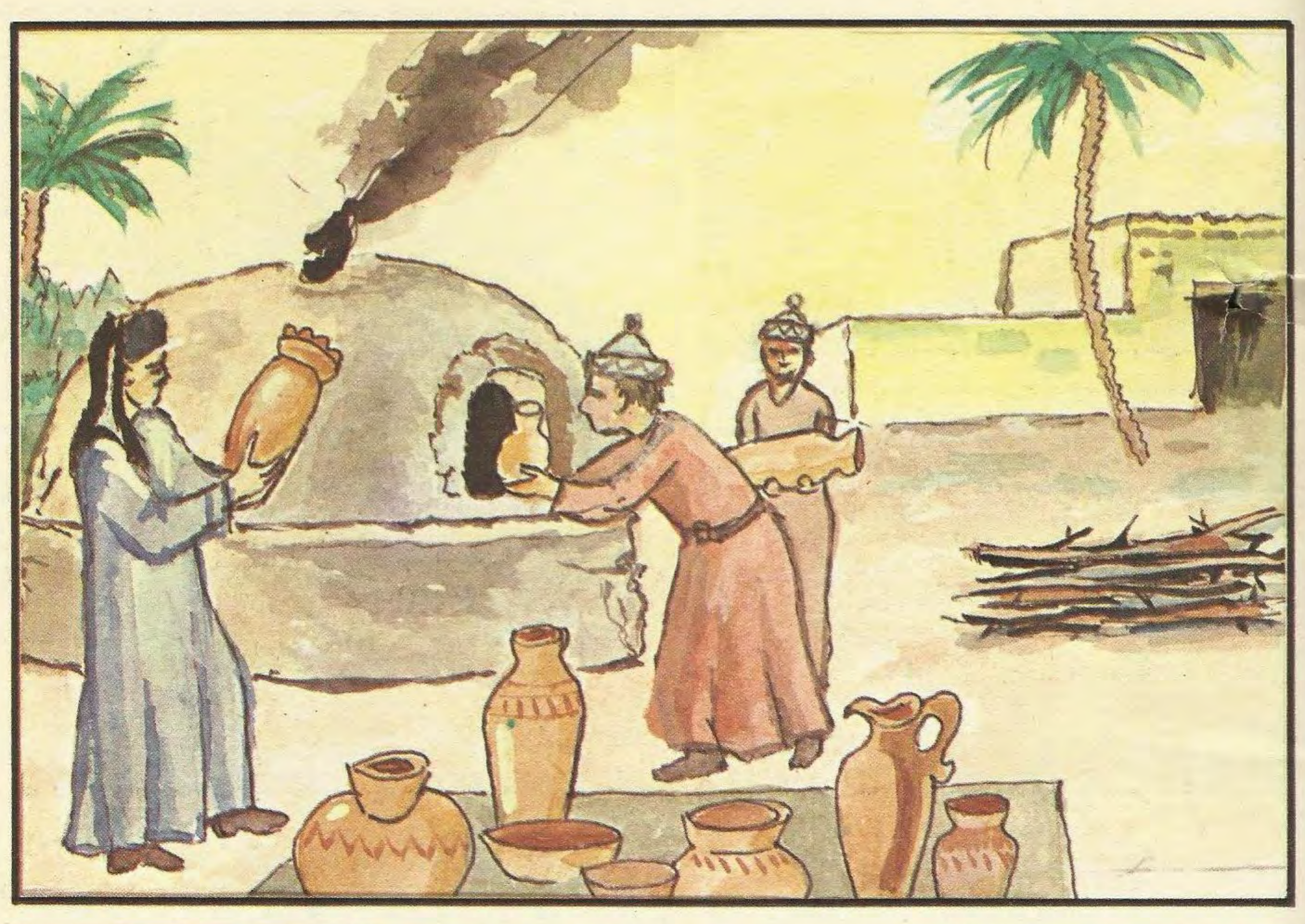


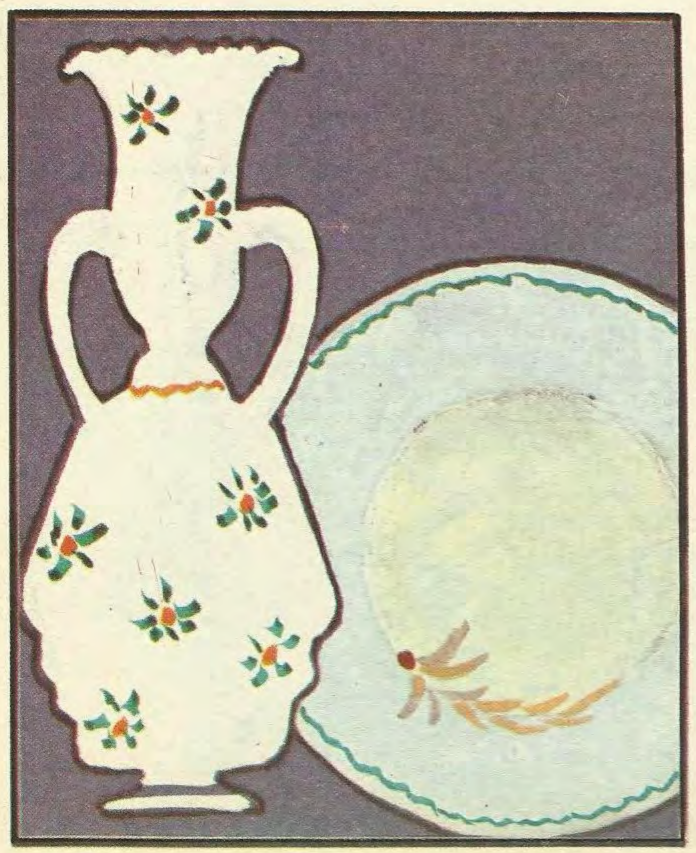


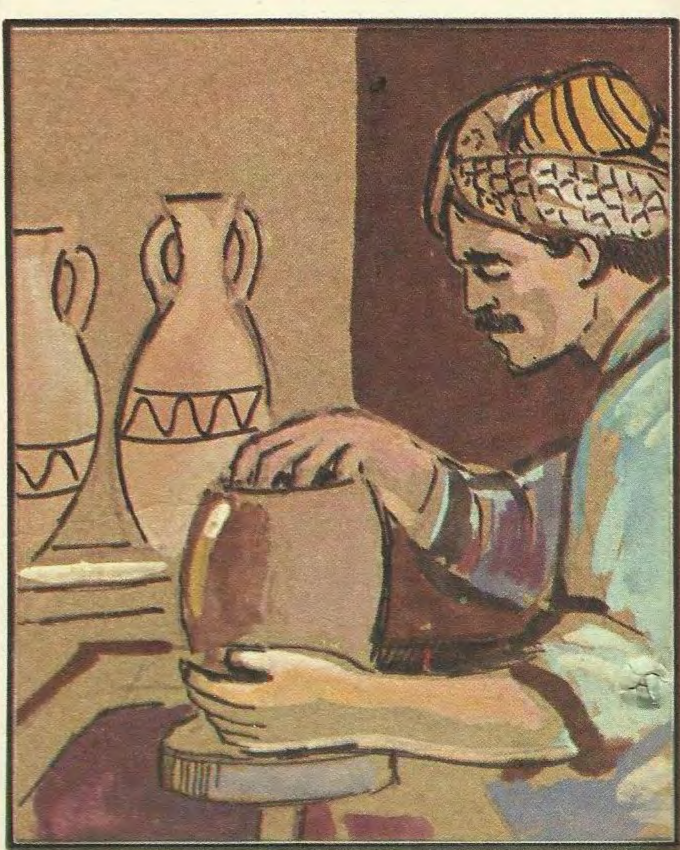


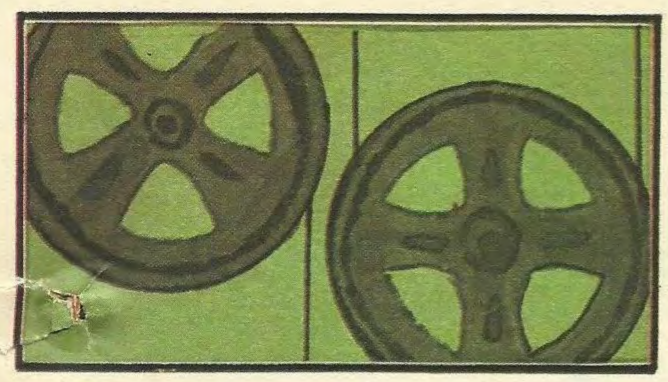
الرمالُ والتُرابُ من أكثر المعادنِ انتشارًا في الطبيعة . نصنعُ الزُجاجَ من الرِمالِ و نصنعُ الطينَ من التُراب . نصنعُ أشياءً كثيرةً ومُفيدةً من الزُجاج ومن الطين.

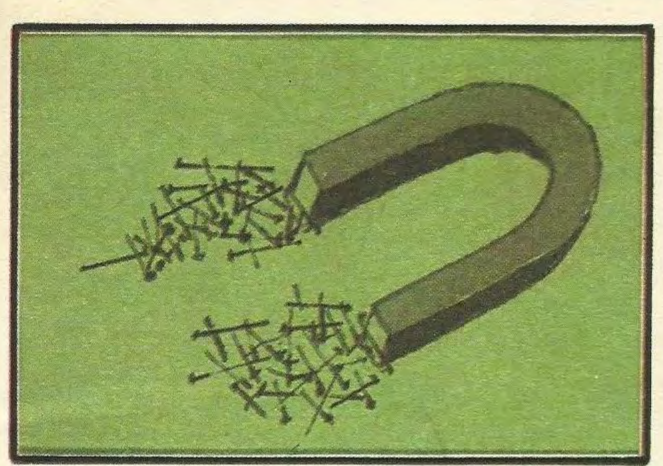


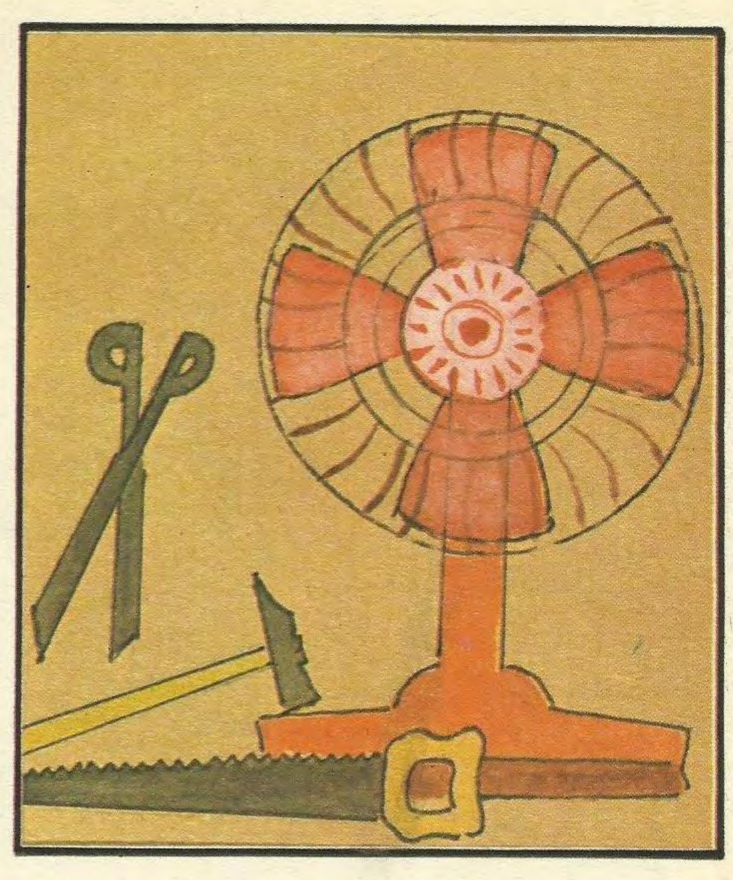




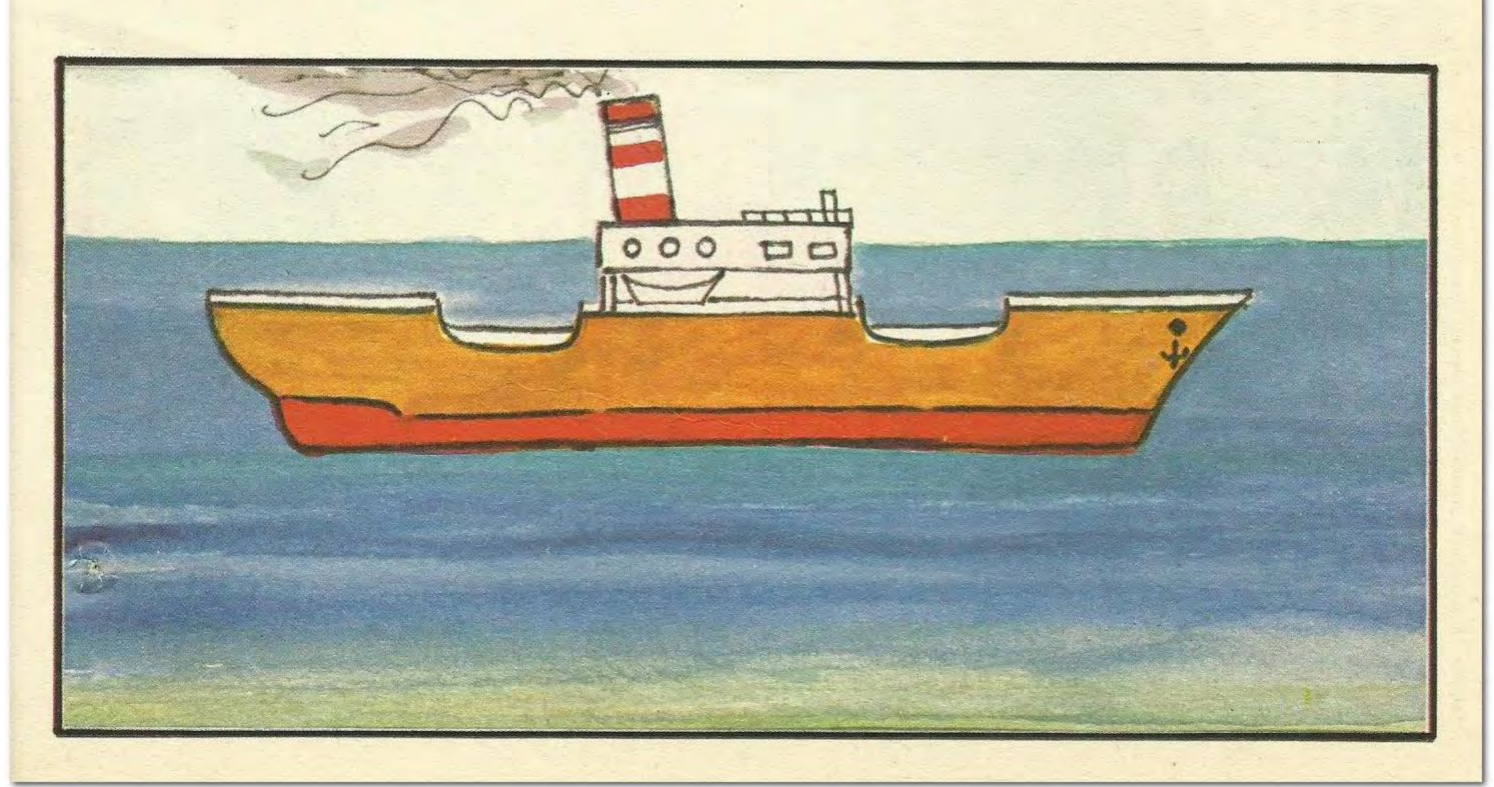


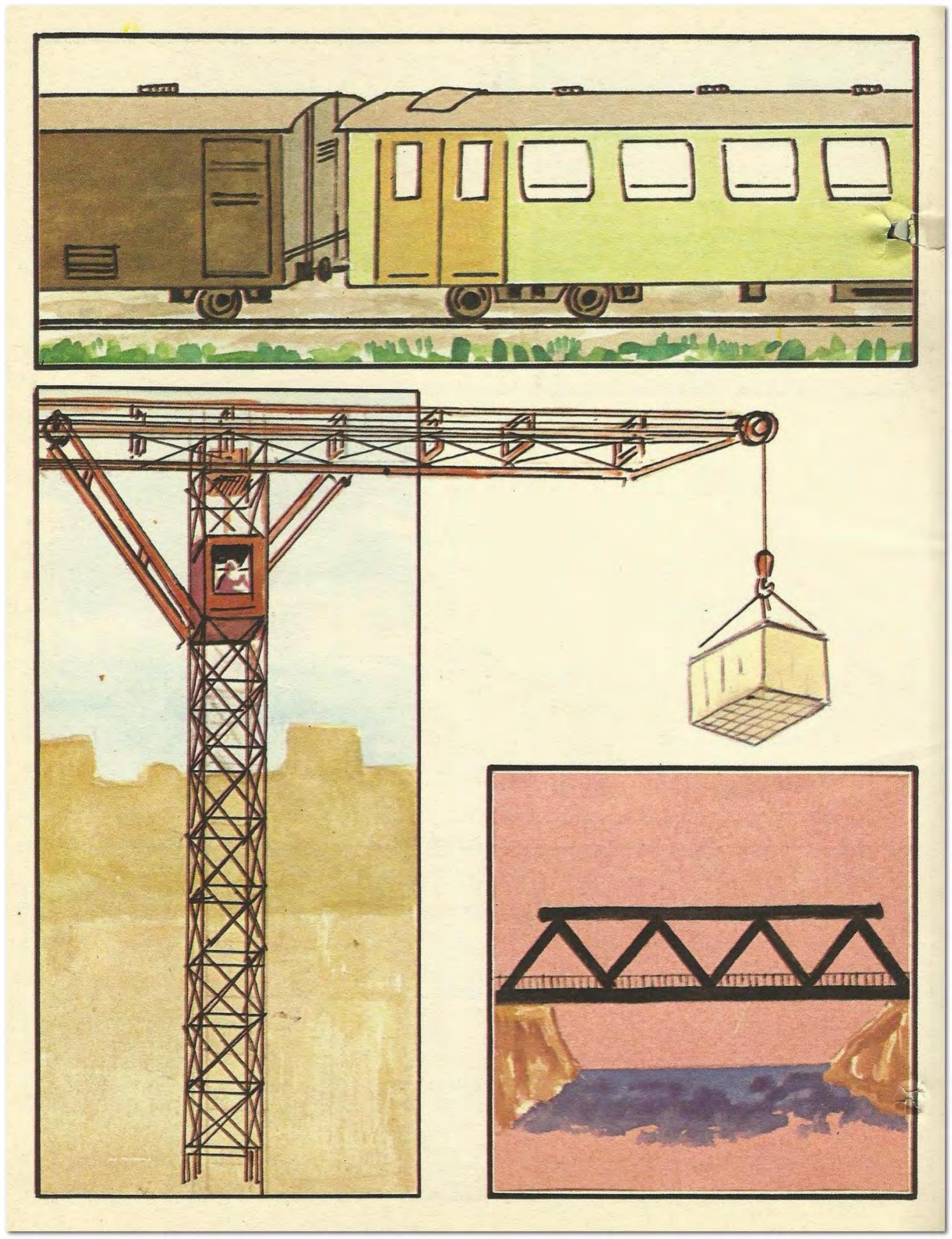


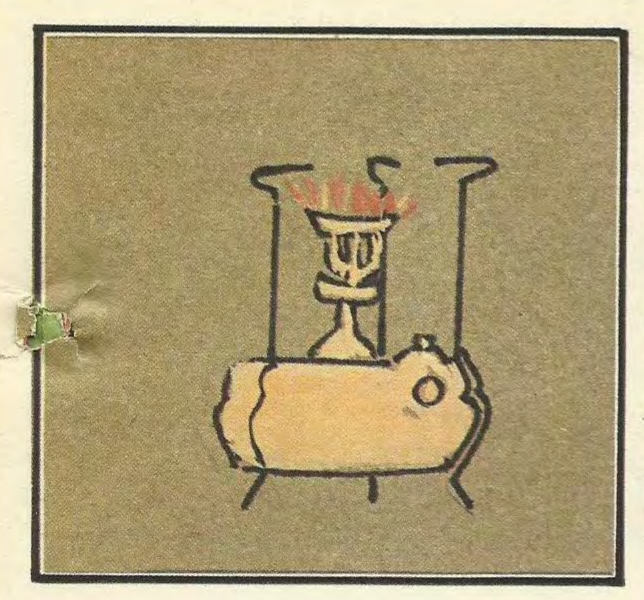


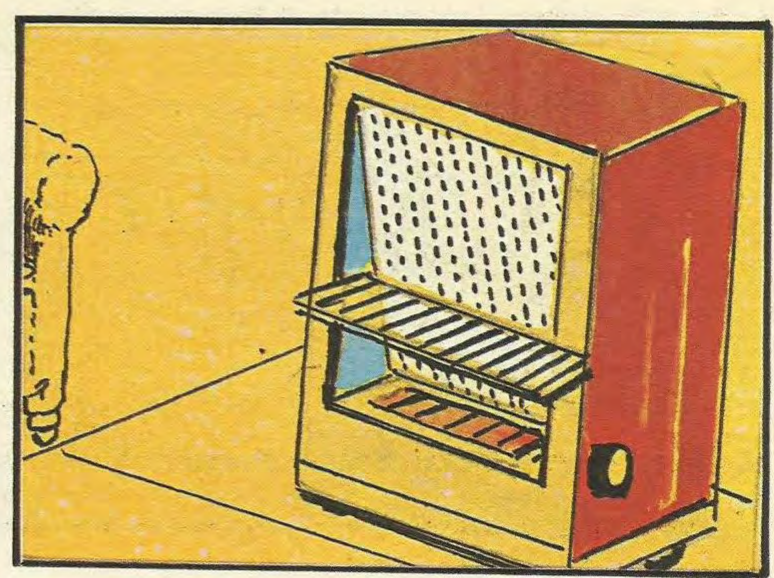


الحديد من المعادن المهمة في الصناعة . يُسْتَعمَلُ الحديدُ في كثيرٍ من الصناعاتِ الثقيلة ، و نصنعُ من الحديدِ كثيرًا من الأدواتِ التي نستعملُها .

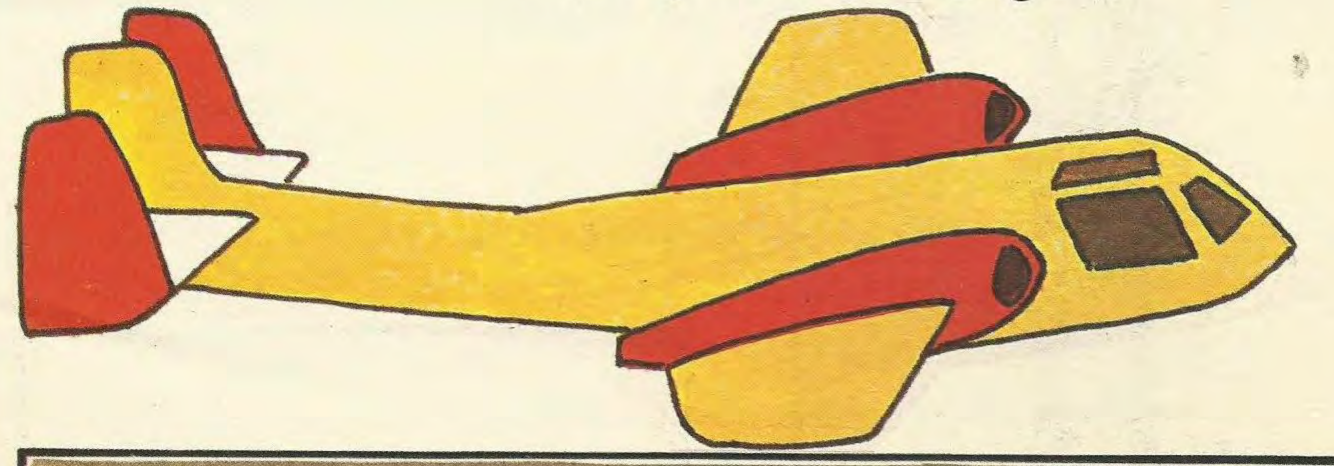


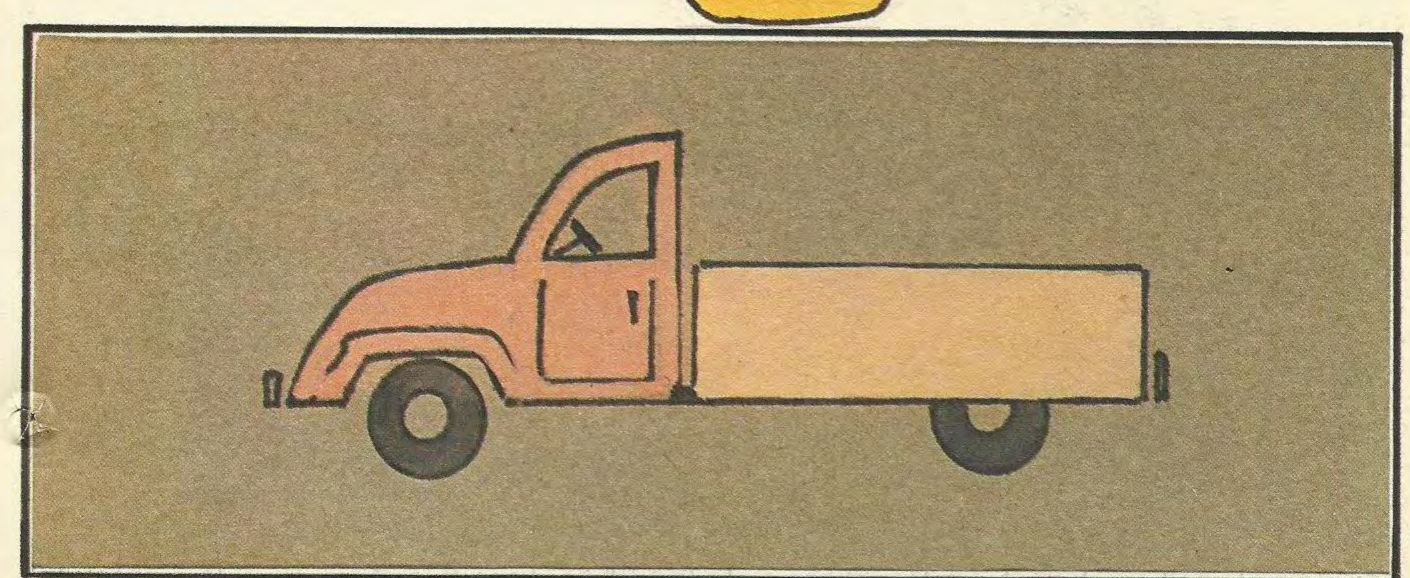






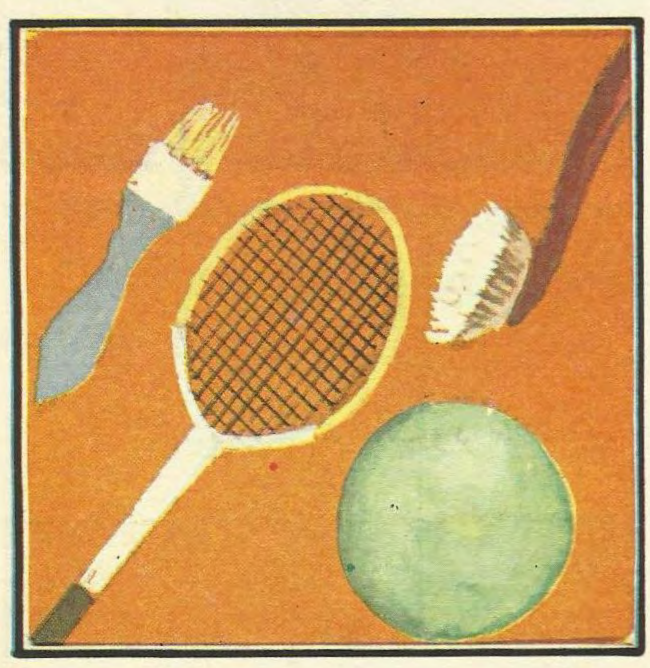
النفط من أكثر المعادن أهمية للإنسان. نستفيد من النفط كوقود ولتِشْغيل وسائط النقل، ونصنع من النفط أشياء كثيرة مفيدة.



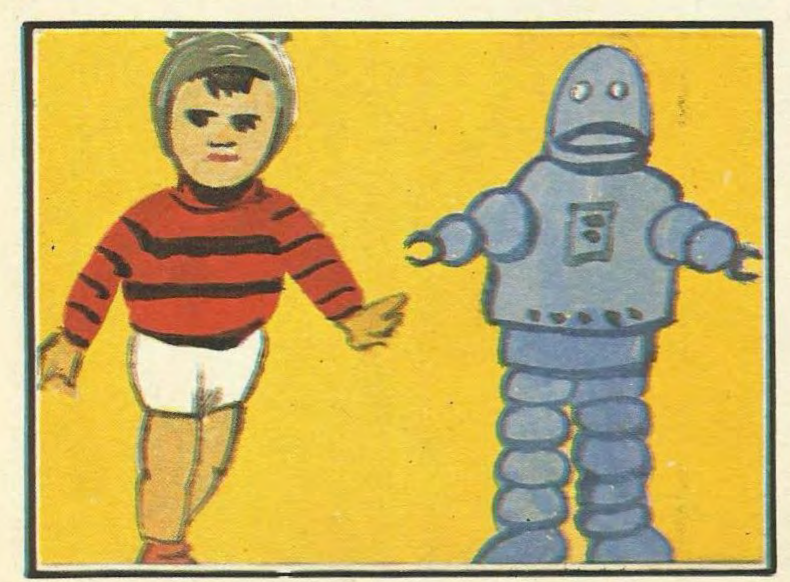


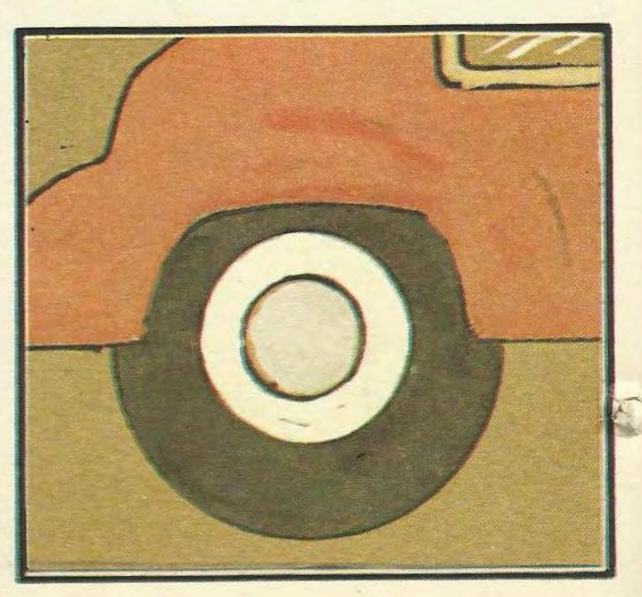




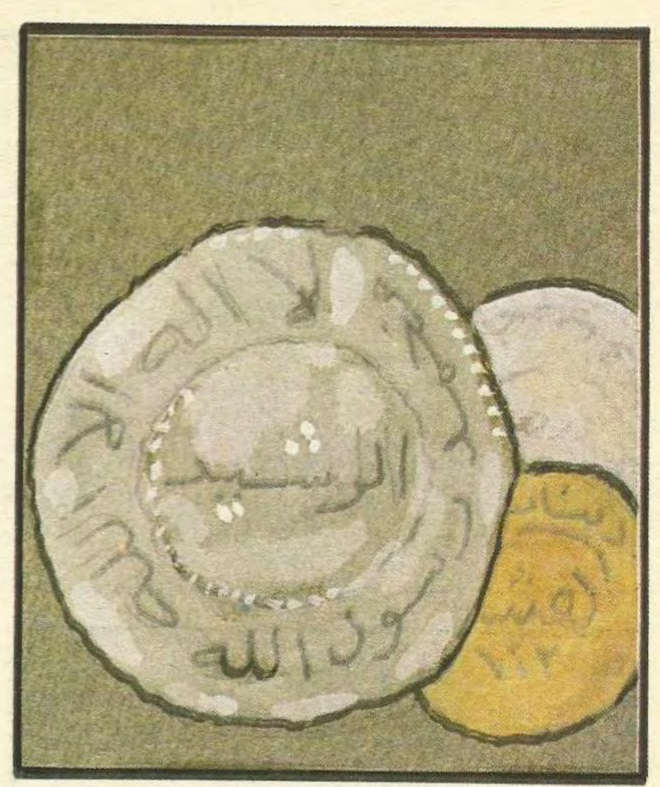




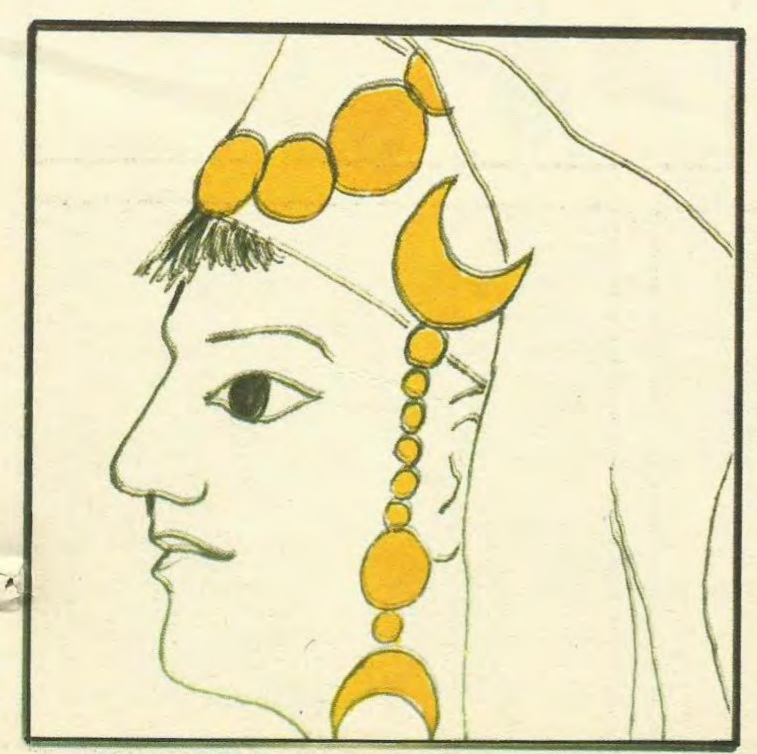


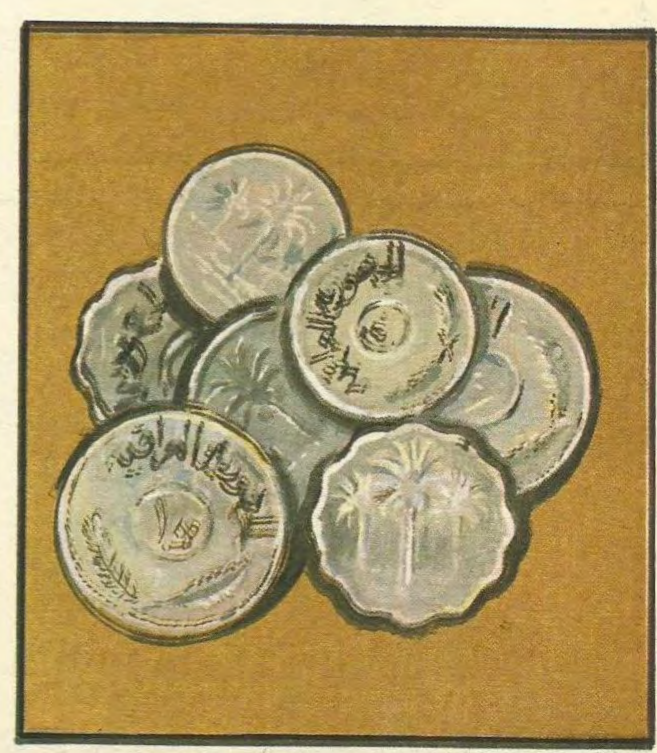


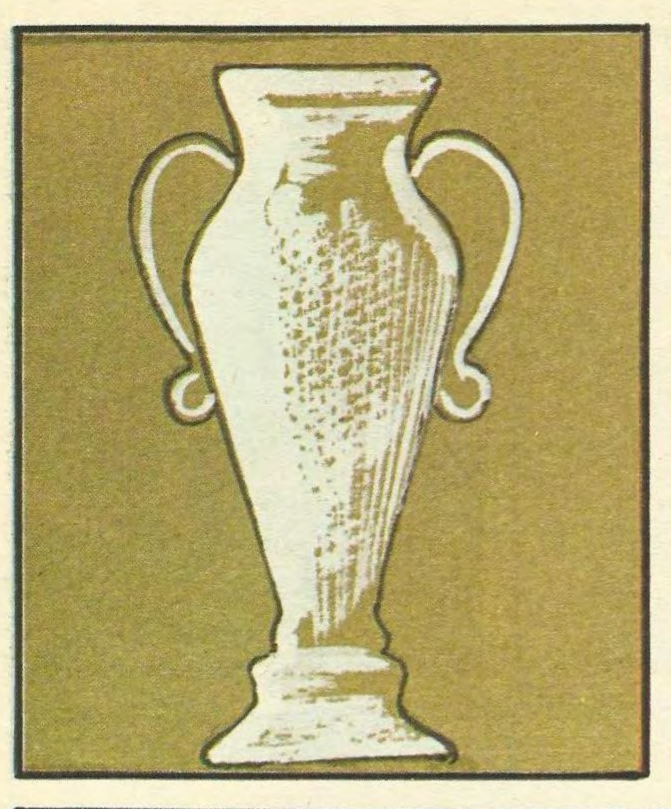


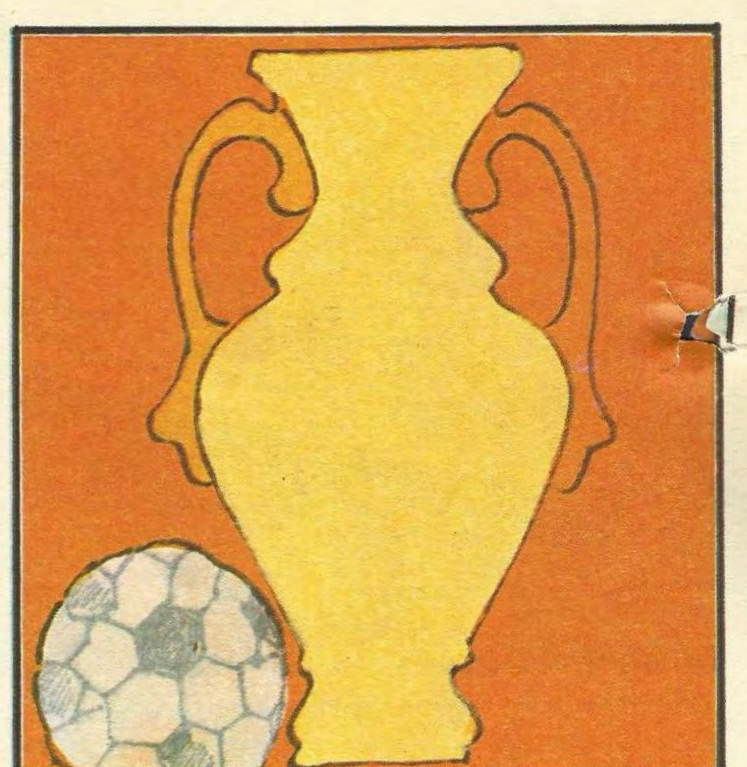


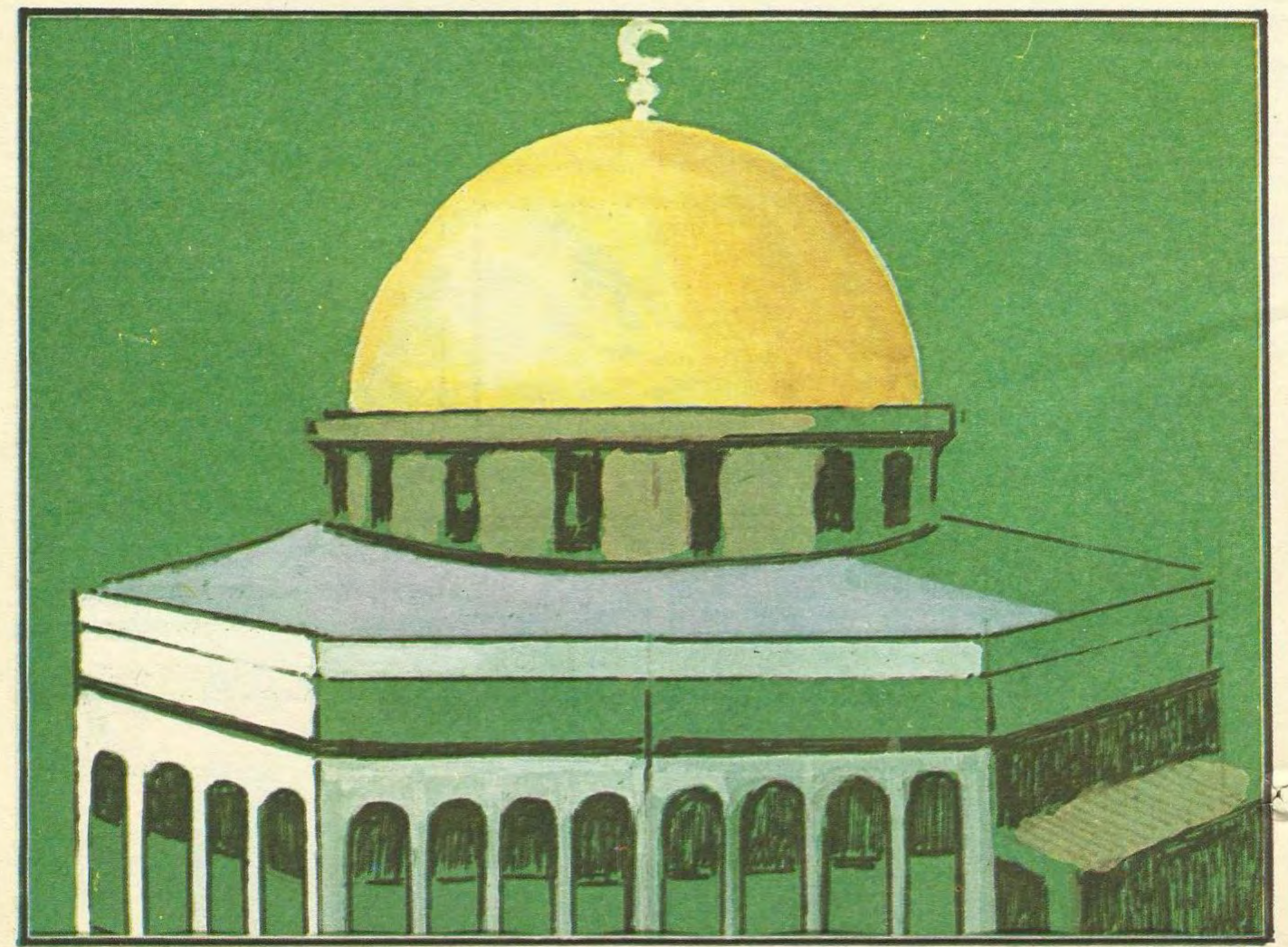
الذهبُوالفضة من المعادن المفيدة أيضاً . نصنع أشياء وحلياً جميلة من الذهب والفضة . بعض النقود المعدنية تصنع من الذهب والفضة .

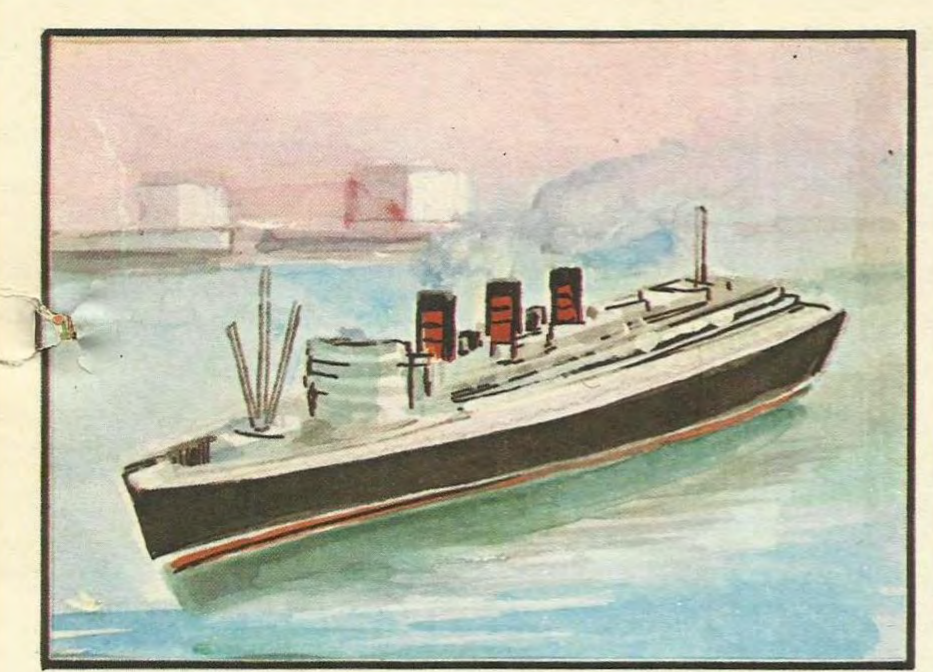


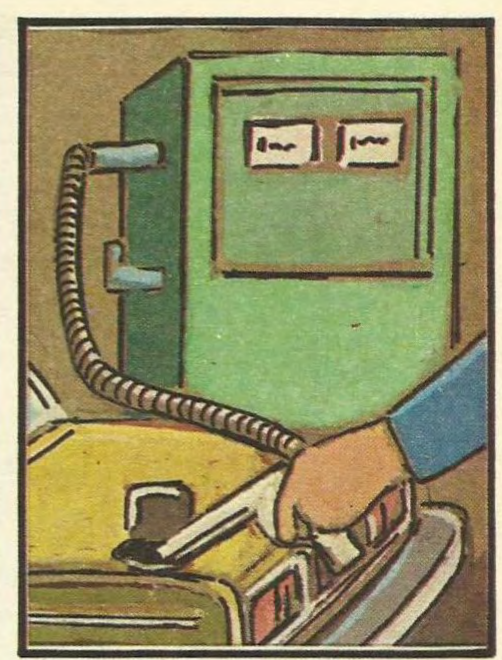




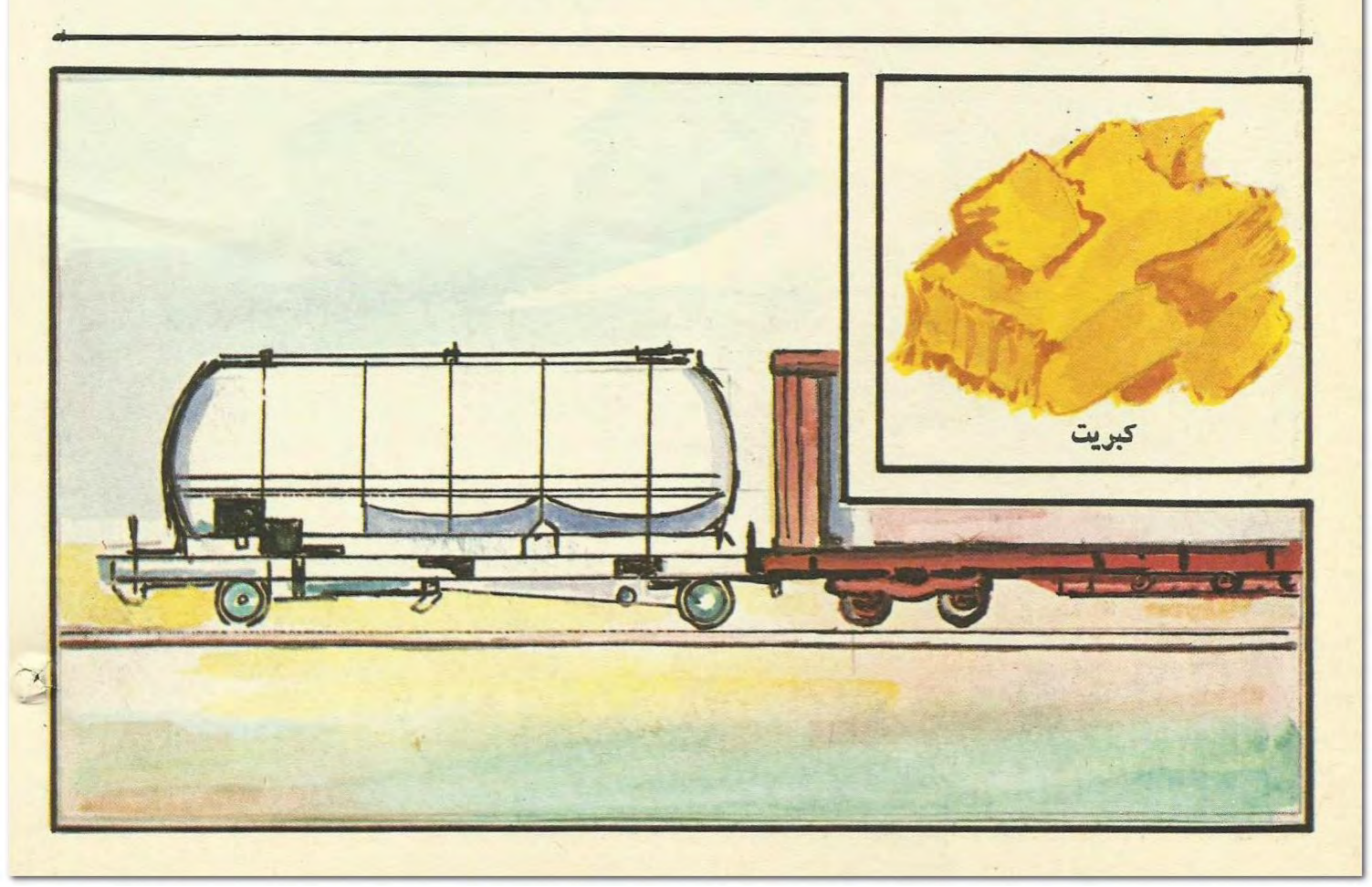


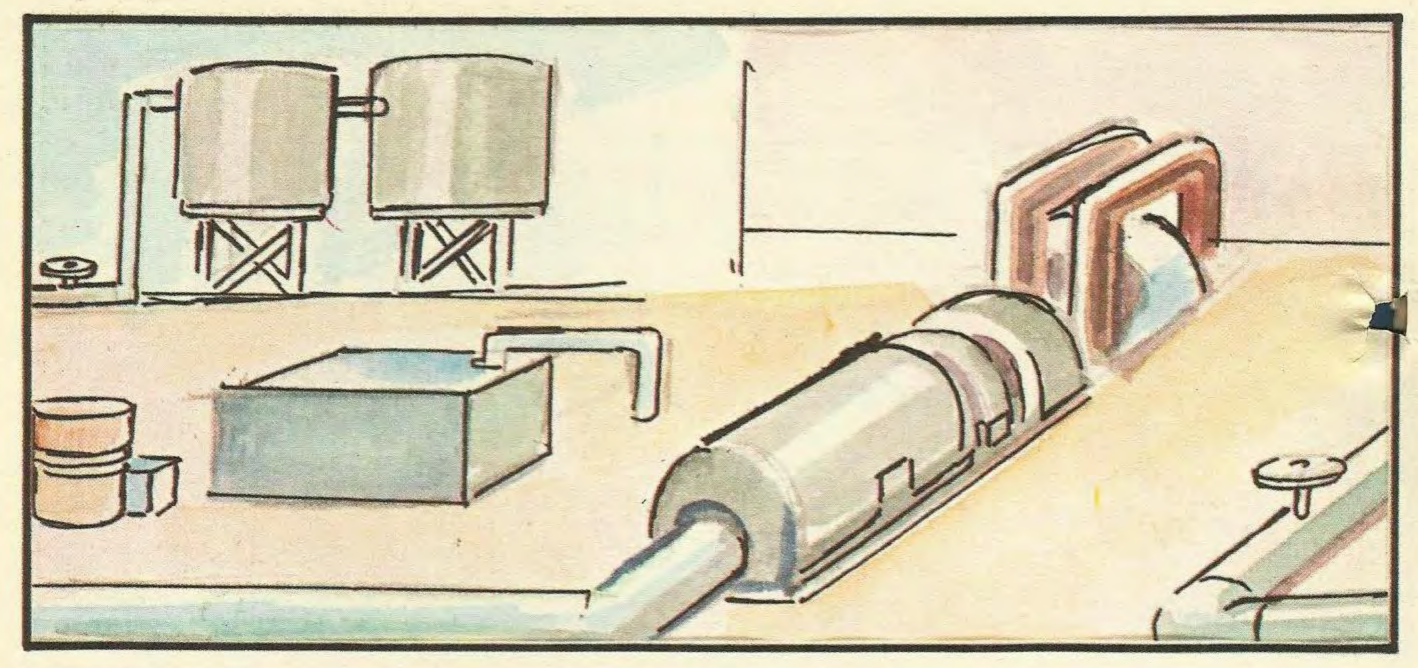


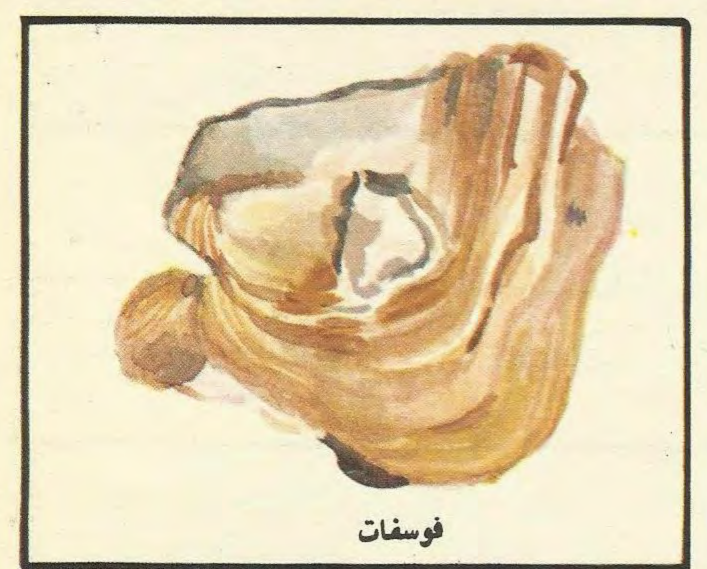


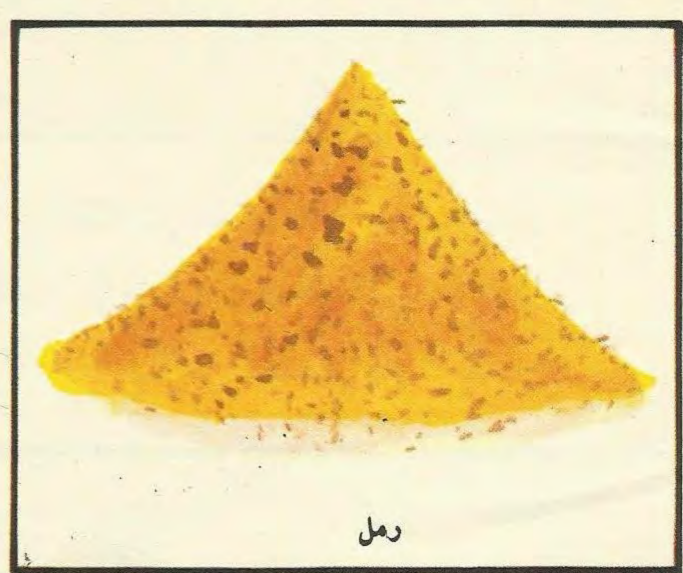


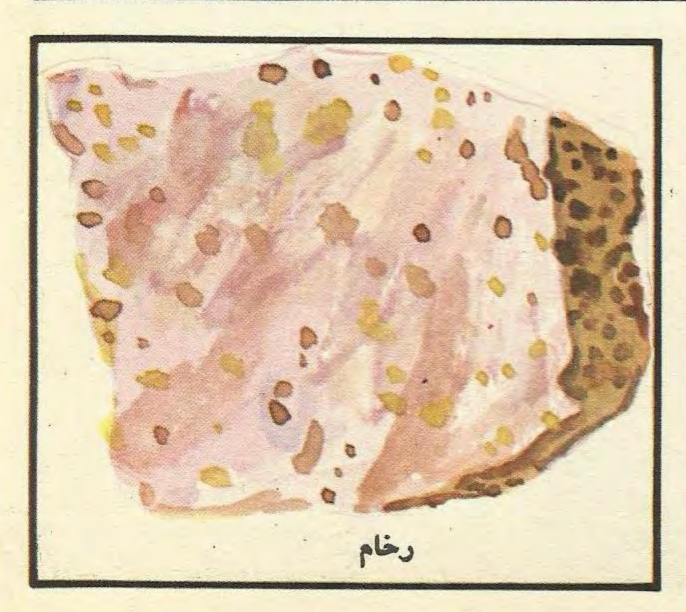
توجدُ في قُطرِنا العراقي كثيرُ من المعادنِ المفيدة م هذه بعضُ المعادنِ المفيدةِ الموجودةِ في العراق . هل تعرف معادنَ أخرى مفيدةً موجودة في العراق.

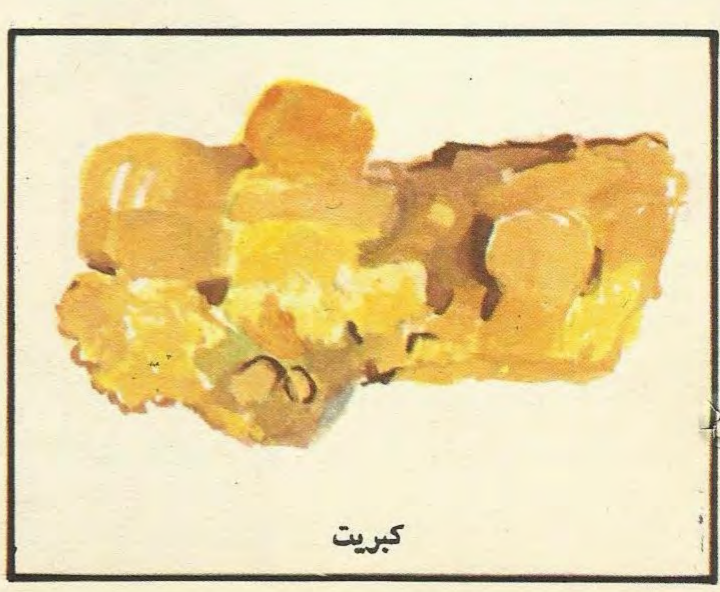


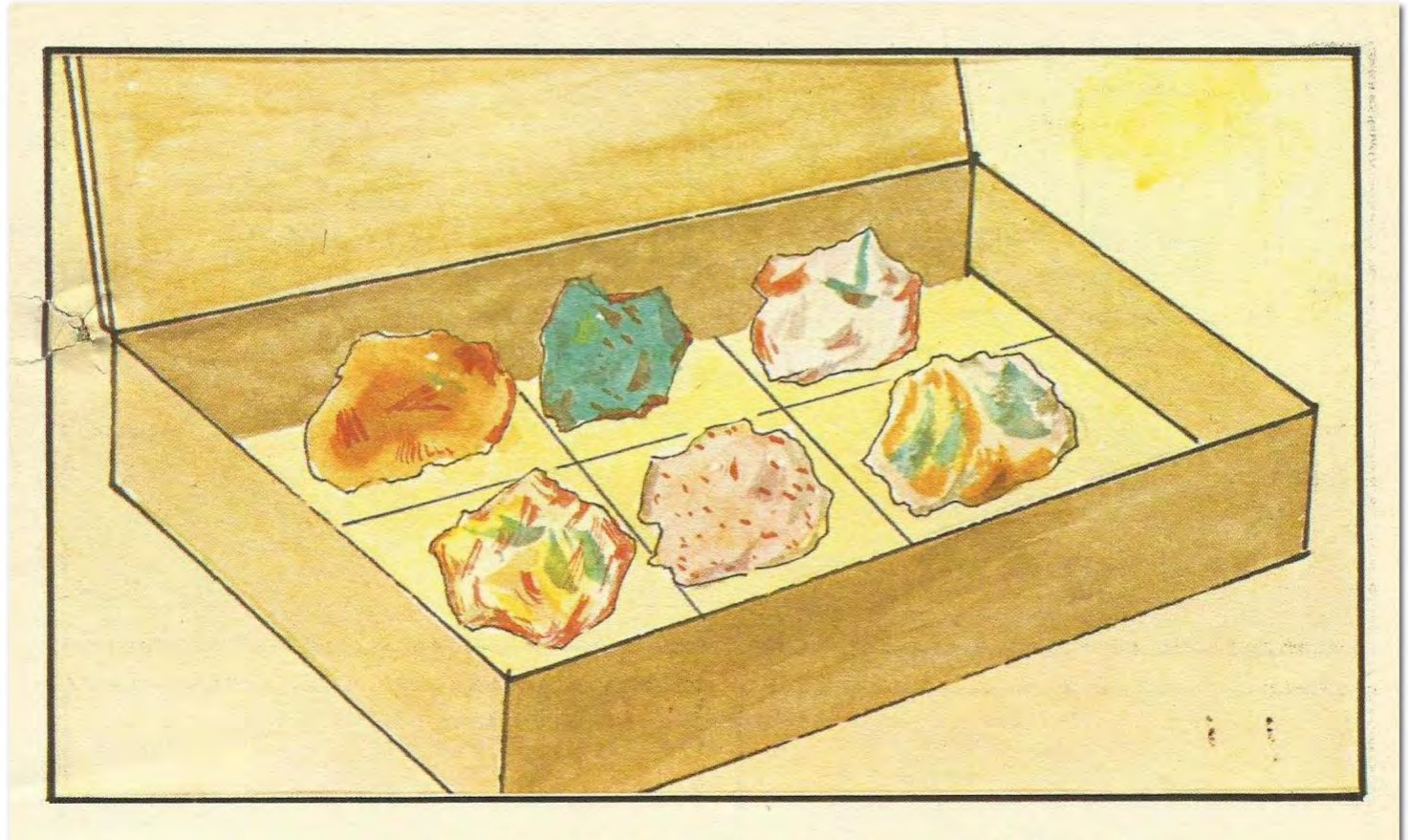




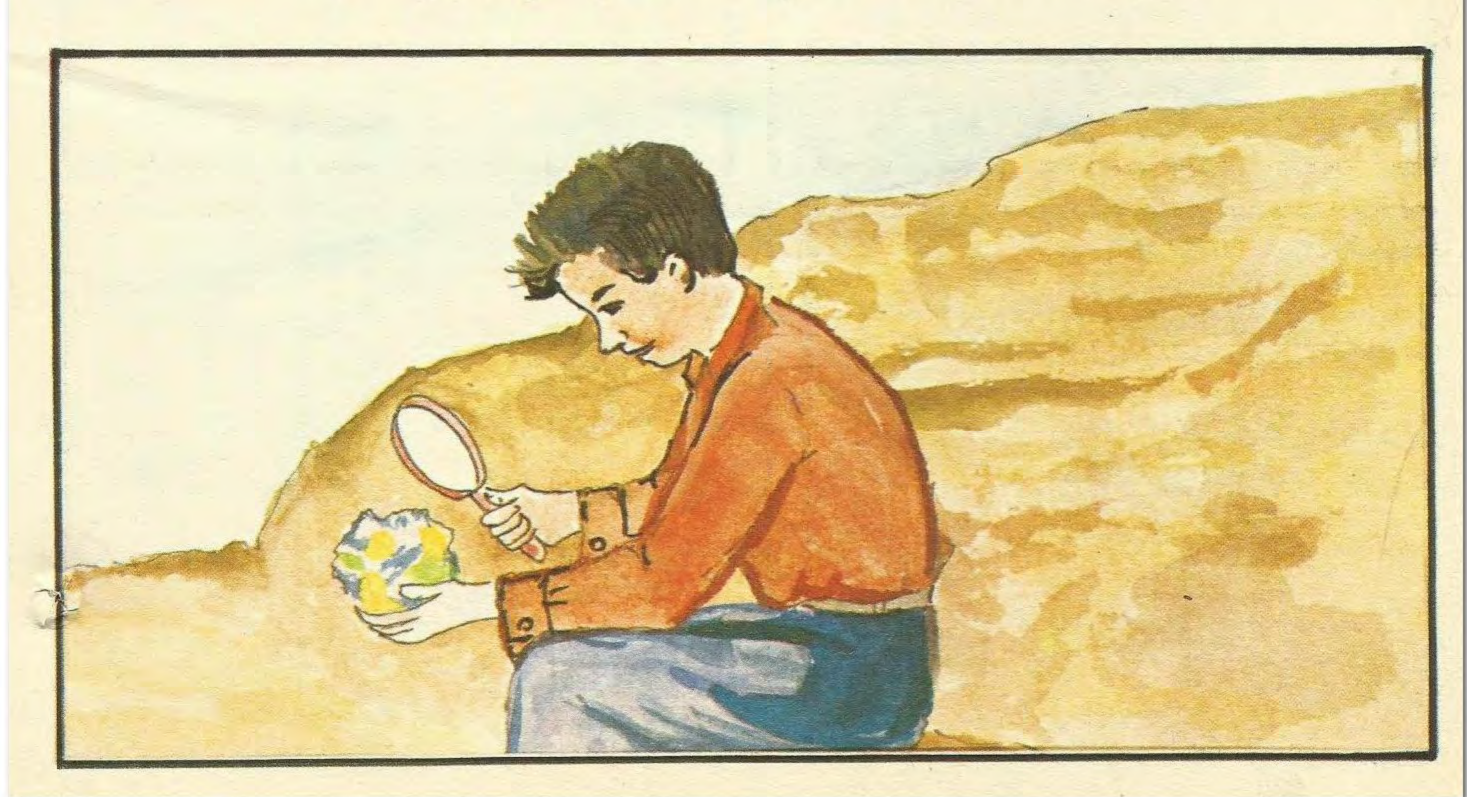








يُمكنكَ جُمْعُ مجموعةٍ جميلةٍ من المعادن وخاماتِها. وتتب هذه المجموعة من المعادن في صندوق خاص. وتتب هذه المجموعة من المعادن في صندوق خاص. أكتب أسماء هذه المعادن والمعلومات التي تجمعها عنها،





سوف يفرحُ أصدقاؤكَ عندما يطلعونَ على مجموعتكِ من المعادن. وسوف تستفيدُ أنت وأصدقاؤكَ كثيرًا من هذه المجموعة.



في سبيل ثقافة علمية هادفة للاطفال تصدر تصدر دائرة ثقافة الاطفال دائرة ثقافة الاطفال ثلاث سلاسل من الكتب العلمية للاطفال والاحداث

السلسلة الاولى بعنوان (صديقتنا الطبيعة) وهي موجهة للاطفال بعمر ∨ ـ ٨ سنوات وصدر منها ستة كتب
هي :

١ _ الحيوانات في الطبيعة . ٤ _ الهواء في الطبيعة .

٢ _ النباثات في الطبيعة . ه _ الماء في الطبيعة .

٣ _ الضخور في الطبيعة . ٢ _ المعادن في الطبيعة .

● السلسلة الثانية بعنوان (حكايات رائد) وهي موجهة للاطفال بعمر ٩ ـ ١٠ سنوات وصدر منها ستة كتب

٢ _ رائد والغذاء . ٥ _ رائد والنخيل .

٣ _ رائد والآلات . ٢ _ رائد والنفط .

.

١ _ الهواء في تجارب . ٤ _ الحواس في تجارب .

٢ _ الماء في تجارب . ٥ _ الكيمياء في تجارب .

٣ _ الكهرباء في تجارب . ٢ _ الضوء في تجارب .

ترقبوا صدور كتب اخرى في هذه السلاسل العلمية الثلاث.

الجمهورية العراقية - وزارة الثقافة والإعلام - دائرة ثقافة الأطفال - مكتبة الطفل

الناشر: دائرة ثقافة الأطفال . . ص . ب ١٤١٧٦ بغداد